



CATALOGUE

EXTREMELY SAFE.



**QUAND LES CHAUSSURES
ORDINAIRES NE FONT PAS
L'AFFAIRE, IL Y A FORCÉMENT
UNE CHAUSSURE EMMA.**

EXTREMELY SAFE.

EXTREMELY SAFE.

Toutes les chaussures et bottes de sécurité Emma atteignent, voir dépassent les normes exigées : EN ISO 20345:2011 (E) - EN ISO 20347:2012 (E) La sécurité, ce n'est pas du blabla pour nous. Elle se retrouve dans toutes nos actions, nos bottes, nos chaussures. L'exigence minimale légale est aussi la nôtre, et nous allons bien au-delà.

NORMES EUROPÉENNES



EN ISO 20345:2011
CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC UN EMBOUT EN ACIER OU COMPOSITE ET UNE SEMELLE EN ACIER INOXYDABLE OU UNE SEMELLE INTÉRIEURE TISSÉE, TOTALEMENT ÉTANCHE, PLUS ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL HUMIDES.



EN ISO 20345:2011
CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC UN EMBOUT EN ACIER OU COMPOSITE, PLUS ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL HUMIDES.



EN ISO 20345:2011
CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC UN EMBOUT EN ACIER OU COMPOSITE ET UNE SEMELLE EN ACIER INOXYDABLE OU UNE SEMELLE INTÉRIEURE TISSÉE, TOTALEMENT ÉTANCHE, PLUS ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL SÈCHES.



EN ISO 20345:2011
CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC UN EMBOUT EN ACIER OU COMPOSITE, PLUS ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL SÈCHES.



EN ISO 20347:2012
CHAUSSURE DE TRAVAIL SANS EMBOUT PROTECTEUR, MAIS AVEC UNE SEMELLE EN ACIER INOXYDABLE OU UNE SEMELLE INTÉRIEURE TISSÉE, PLUS ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL HUMIDES.



EN ISO 20347:2012
CHAUSSURE DE TRAVAIL SANS EMBOUT PROTECTEUR, ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL HUMIDES.

MATIÈRE DE LA SEMELLE



SEMELLE EN PU MONO DENSITÉ, ULTRA LÉGÈRE ET SOUPLE, ADAPTÉE AUX TEMPÉRATURES COMPRISSES ENTRE -10°C ET 90°C.



SEMELLE EN PU DOUBLE DENSITÉ, SEMELLE EXTÉRIEURE ET INTERMÉDIAIRE FABRIQUÉE EN POLYURÉTHANE (PU), ULTRA LÉGÈRE ET SOUPLE, POUR DES TEMPÉRATURES ENTRE -10°C ET 110°C.



SEMELLE EN TPU/PU DOUBLE DENSITÉ, SEMELLE EXTÉRIEURE FABRIQUÉE EN TPU AVEC DES COUSSINETS EN PU POUR UN CONFORT OPTIMAL, ADAPTÉE AUX TEMPÉRATURES ENTRE -10°C ET 110°C.



SEMELLE EN CAOUTCHOUC/PU DOUBLE DENSITÉ, SEMELLE EXTÉRIEURE FABRIQUÉE EN CAOUTCHOUC NITRILE, SEMELLE INTERMÉDIAIRE FABRIQUÉE EN PU, ADAPTÉE AUX TEMPÉRATURES ENTRE -25°C ET 300°C.



SEMELLE MONO DENSITÉ EN CAOUTCHOUC NITRILE, EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE À L'ABRASION, ADAPTÉE AUX TEMPÉRATURES ENTRE -25°C ET 300°C.

MATÉRIAUX EXTÉRIEURS



CUIR PLEIN FLEUR



CUIR DE NUBUCK HUILÉ



MICROFIBRE



ADAPTÉ AU TRAVAIL À L'INTÉRIEUR



ADAPTÉ AU TRAVAIL À L'EXTÉRIEUR



ADAPTÉ AU TRAVAIL À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

TYPE DE FERMETURE



LACETS



LACETS EN KEVLAR (IGNIFUGEANT)



FERMETURE ÉCLAIR



VELCRO



SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR, ADAPTÉE AUX TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À 300°C.



RÉSISTANCE CHIMIQUE

SÉCURITÉ



DOUBLÉ



DOUBLURE SANS CHROME



SANS MÉTAL



DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES LARGEURS



ISOLATION CONTRE LE CHAUD ET LE FROID

PICTOGRAMMES



CONDUCTIBILITÉ ACCRUE



DOUBLURE HYDRO-TEC®



TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN



DOUBLURE BIODÉGRADABLE



MEMBRANE IMPERMÉABLE



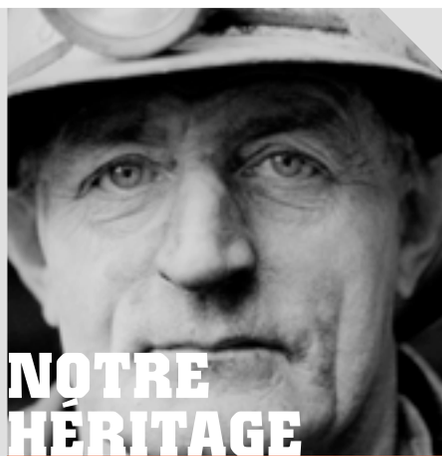
MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT



FIBRE SOLIDE ET RÉSISTANT À L'USURE







NOTRE HÉRITAGE

NOTRE HISTOIRE	4
NOTRE MÉTIER	8



SÉCURITÉ ET TECHNOLOGIE

EXTREMELY SAFE	10
HYDRO CONTROL	12
ÉQUILIBRE	14
GESTION DU CONTACT	16



SECTEURS

INTRODUCTION	18
LOGISTIQUE	20
CHIMIE	24
BÂTIMENT	28
MÉTALLURGIE	32
AGROALIMENTAIRE	36
AUTOMOBILE	40
AGRICULTURE	44
ELECTRONIQUE	48
SÉCURITÉ ET SERVICES	52



TESTS

CONDITIONS EXTRÊMES	56
NORMES DE SÉCURITÉ	58



PRÉSENTATION DES PRODUITS

S3	62
S2	82
S1P	90
S1	96
O2	98
BUSINESS S3	100
BUSINESS O3	107
CHAUSSETTES HYDRO-DRY®	110
SEMELLES INTÉRIEURES HYDRO-TEC®	112
ACCESSOIRES	114



ESSAYAGES

SUR SITE	116
CHAUSSURES	
ORTHOPÉDIQUES	117

INDEX	120
-------	-----

RESPONSABILITÉ SOCIALE	
DES ENTREPRISES	COUVERTURE

**GRÂCE À NOS BOTTES,
LE TRAVAIL À LA MINE
EST DEVENU MOINS
PÉNIBLE**

**(C'ÉTAIT DÉJÀ ASSEZ DUR SANS
LES BONNES CHAUSSURES)**

Dans les années 20, le charbon était l'énergie de toutes les grandes industries, telles que la métallurgie et l'industrie lourde. C'étaient des marchés en pleine croissance, mais aussi une façon dangereuse de gagner sa vie, entre les explosions, incendies, effondrements, inondations et gaz toxiques.

DEPUIS 85 ANS, TOUT A CHANGÉ, SAUF NOTRE PASSION POUR LA QUALITÉ

Et ce n'est pas tout. Les conditions de travail à la mine étaient particulièrement contraignantes. Les mineurs passaient leurs journées (voir leurs nuits) pliés en deux, ce qui provoquait, à terme, de graves problèmes de santé. Pour compenser financièrement ces risques, un fonds pour les accidentés de la mine vit le jour en 1918. Trop sollicité, un avenir incertain l'attendait...

C'est alors que les Mines Nationales Hollandaises décidèrent de créer des emplois pour les mineurs accidentés. Une fabrique de chaussures dédiées aux mineurs fut créée, avec des produits plus sécurisés, plus solides et d'un meilleur maintien.

Aujourd'hui, les chaussures Emma ne sont plus seulement portées par des mineurs, mais par tous les travailleurs dans le monde. Quand les chaussures ordinaires ne font plus l'affaire, il y a toujours une chaussure Emma.



© Nol Pepermans - Nederlands Fotomuseum

**POUR FAIRE
DE MEILLEURES
CHAUSSURES,
DEMANDEZ À CEUX
QUI LES PORTENT**



ET CHOISISSEZ DES MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ

Il n'y a pas mieux que l'expérience. Voilà pourquoi nous avons commencé par employer d'ex-mineurs pour faire nos chaussures. Ils savaient comment améliorer le confort et la sécurité. Aujourd'hui, nos propres ouvriers portent nos chaussures avec fierté pour différentes tâches. Ils savent qu'un certain nombre de petites améliorations peuvent faire la différence. Et ils pourront vous dire où nos concurrents ont fait de petites économies, rien qu'en regardant les coutures, le dessus ou la semelle.

Mais pour faire de bonnes chaussures, il faut aussi de bons matériaux. Cette exigence de qualité a poussé Emma à ouvrir une usine au Brésil, pays connu pour ses cuirs, où la plupart des fabricants de voitures de luxe font faire leurs sièges, par des artisans hautement qualifiés. Une exigence qui s'applique également à notre politique de diminution des déchets et de l'impact environnemental.



VOUS SEREZ À LA RETRAITE AVANT ELLES



DANS L'HISTOIRE DE LA MARQUE EMMA, DÉCOUVREZ CE QUI A CHANGÉ ET CE QUI EST RESTÉ IDEM (COMME NOTRE PASSION POUR LA QUALITÉ). SCANNEZ CE QR CODE OU RENDEZ-VOUS @ EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

Les chaussures Emma sont faites pour durer. Leur dessus en cuir souple, pleine fleur leur confère un confort supérieur. Chaque cuir est examiné et seule la meilleure partie est sélectionnée, sans le moindre défaut.



Un œil acéré et une main habile sont les qualités qui priment pour travailler chez nous. La couture à la main, la perforation et les finitions exigent des ouvriers experts aux mains agiles. Nos chaussures sont cousues 2 ou 3 fois pour un confort qui dure. La conception de nos semelles est primordiale pour nous et nous l'améliorons sans cesse.

TOUT A CHANGÉ, SAUF NOS PRINCIPES

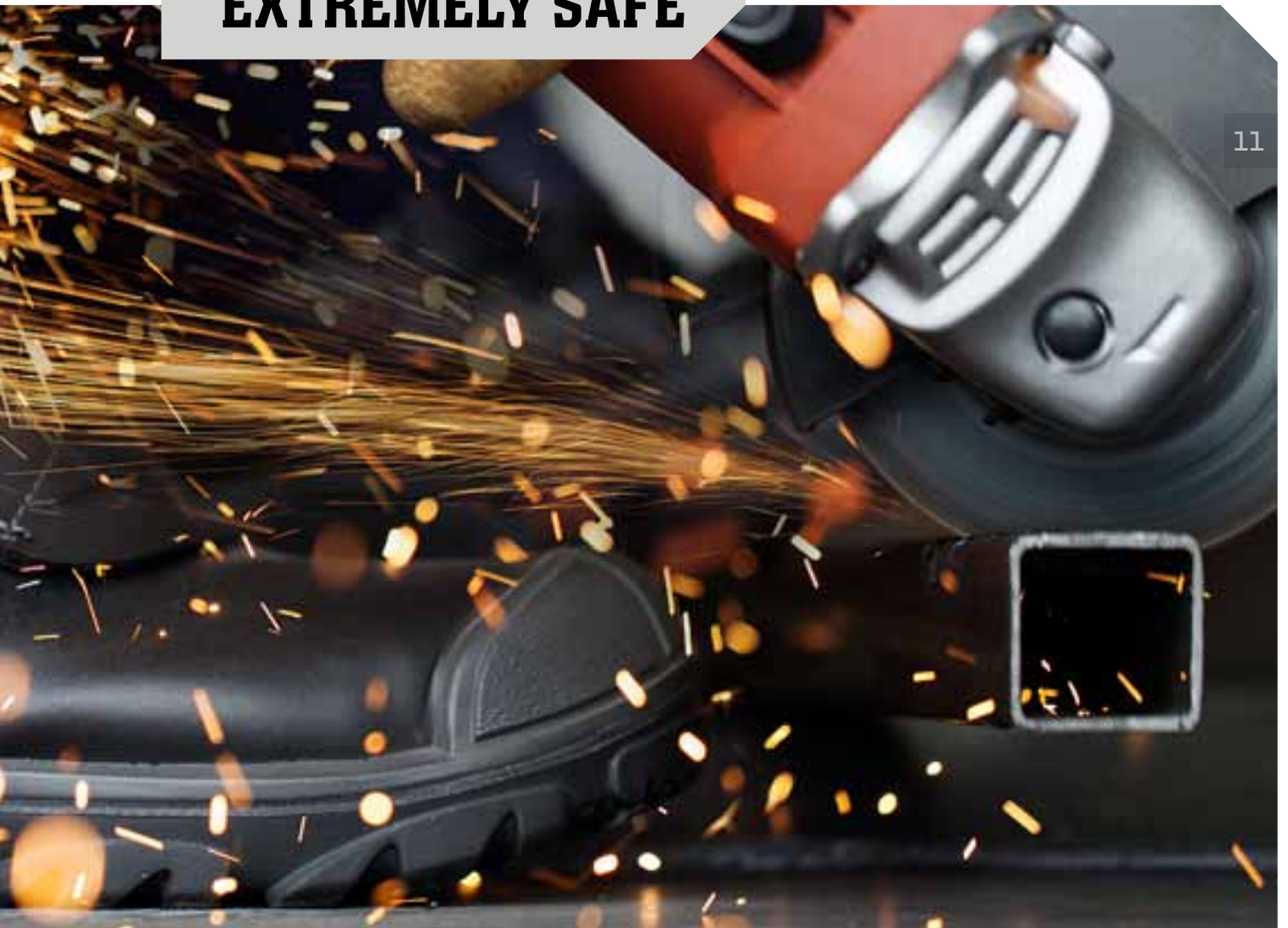
Chaque secteur a droit à sa conception particulière, pour offrir une meilleure adhérence, une résistance aux produits chimiques ou à la saleté, parfois les 3 à la fois. Nos partenaires, tels que Vibram®, font leur travail dans les règles de l'art. La plupart de nos textiles proviennent de fournisseurs renommés, tels que Cordura® ou Sympatex® et nous travaillons avec eux pour innover autant que possible.



**VOTRE SÉCURITÉ
EST NOTRE PRIORITÉ
AUTANT QUE
LA VÔTRE**

EXTREMELY SAFE

11



Nous répondons aux normes européennes de sécurité et la plupart de nos chaussures vont même au-delà. En plus d'être testées et certifiées par la TÜV hollandaise et allemande, ainsi que par la Satra britannique, chacune de nos chaussures est testée chez Emma avant d'être portée. Nous avons même développé nos propres essais rigoureux pour mettre nos chaussures dans un nombre incroyable de situations d'usage et d'abus.

Les semelles, le dessus, les embouts sont étirés et battus. Nos chaussures sont placées sur des machines qui simulent des marches de centaines de kilomètres. Nos lacets sont étirés, frottés et mis à l'épreuve du feu. Ensuite, nous grattons, éraflons et plongeons nos chaussures dans tous les types de produits chimiques. En fait, nous testons tous les extrêmes pour être sûrs que nos chaussures sont totalement sécurisées.

HYDRO CONTROL



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

Les semelles Emma, combinées à la structure particulière du talon, restituent l'énergie et vous permettent, dès lors, de faire moins d'efforts pour faire le mouvement suivant. Vous dépensez moins d'énergie, vous produisez moins de chaleur et, du coup, vos pieds transpirent considérablement moins.



CHAUSSETTE HYDRO-DRY®

En combinant nos chaussettes Hydro-Dry® avec nos chaussures, vous optimisez l'évacuation de l'humidité et la ventilation des pieds. Les chaussettes transportent la transpiration via la technologie 4 canaux Coolmax®. Pour garder vos pieds au sec longtemps.

Toutes les chaussures Emma sont conçues pour garder vos pieds au sec et vous garantir confort et sécurité à l'intérieur. C'est la philosophie qui guide tous nos pas. Les semelles Emma vous permettent de dépenser moins d'énergie pour accomplir les mêmes mouvements. Ainsi, vous allez générer moins de chaleur dans votre chaussure et donc, moins transpirer.

ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ

Pendant une journée de travail, un pied perd en moyenne assez d'humidité pour remplir un petit verre (si vous portez des chaussures de mauvaise qualité, vous pouvez en remplir une bouteille). La technologie Hydro-Tec® par Emma évacue l'humidité du pied et permet à la doublure de l'absorber pour qu'elle s'évapore quasiment instantanément.

Pour un maximum d'efficacité, nous vous recommandons de porter à la fois nos chaussures et nos chaussettes. Les chaussettes Hydro-Dry® utilisent la technologie Coolmax®. 4 micro-canaux éloignent l'humidité de la surface du pied, ce qui optimise le confort quand ils sont combinés à Hydro-Tec® (plus d'informations sur Hydro-Dry® page 110). Hydro-Tec® permet à l'humidité de s'évaporer et de se dissiper facilement. C'est la meilleure combinaison pour être au sec et concentré sur votre travail.

Pour restituer leur efficacité, laissez vos chaussures dans un endroit sec et ventilé pendant 8 heures (ou toute la nuit) et elles seront de nouveau d'attaque.



DOUBLURE ET SEMELLE INTÉRIEURE

La technologie Hydro-Tec® absorbe l'humidité de la chaussette, lui permettant de s'évaporer à l'extérieur de la chaussure. Ainsi, vous restez confortablement au sec.



ÉVACUATION DE LA CHALEUR ET DE L'HUMIDITÉ

Les technologies Hydro-Tec® et Sympatex® évacuent instantanément l'humidité générée par la transpiration. Plus il fait chaud dans votre chaussure et plus l'humidité s'évapore vite.

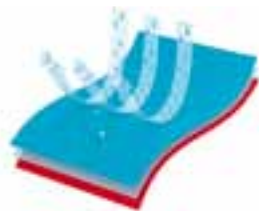


VENTILATION « BOX FRESH »

Laissez vos chaussures dans un endroit sec et bien ventilé (évitiez les radiateurs) pendant 8h (ou toute la nuit) et elles seront comme neuves, effet « Box Fresh » garanti.

ÉTANCHÉITÉ, À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR

Le Sympatex® est une membrane microscopique dépourvue de pores, imperméable à l'humidité et au vent, dont le rôle est de rejeter et résister à l'humidité, quelle qu'en soit la forme. Glace, pluie, neige fondante et humidité sont repoussées, même après quelques mois d'utilisation. En effet, des pieds mouillés et froids peuvent affaiblir et diminuer le niveau de sécurité. D'après les standards européens, un matériel est étanche s'il peut supporter une pression d'eau de 1300 mm et une membrane de Sympatex® peut en supporter près de 45000 mm. Car chez Emma, nous ne faisons pas de compromis sur les matériaux, la fabrication et votre bien-être. Voilà pourquoi nos chaussures sont composées de Sympatex® et de Hydro-Tec®, la meilleure combinaison pour garder vos pieds au sec.



Repousse l'humidité qui vient de l'extérieur



Évacue l'humidité vers l'extérieur



SPÉCIFICITÉS

- ▀ **LE HYDRO-TEC® ÉVACUE L'HUMIDITÉ.**
- ▀ **LE SYMPATEX® RESTE ÉTANCHE APRÈS DES MOIS.**
- ▀ **LES BACTÉRIES ET ODEURS SONT ÉLIMINÉES PAR LE HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER.**
- ▀ **PORTEZ LES CHAUSSETTES HYDRO-DRY® AVEC LES CHAUSSURES EMMA POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ.**

ÉQUILIBRE



POINTS DE PRESSION DU PIED

Le poids du corps doit être réparti également entre l'avant et l'arrière et le contact avec le sol doit être optimisé pour augmenter votre équilibre global. Grâce à de longues recherches, nous avons déterminé les points de contact du pied pour nos chaussures d'extérieur et d'intérieur.



CONSTRUCTION DE LA TIGE ET STABILITÉ DE LA VOUTE

Des chaussures robustes offrent un soutien exceptionnel à la voûte plantaire. Une plus grande stabilité de cette zone crée un contrôle optimal de torsion et réduit la fatigue. C'est ce que nous appelons la stabilité de la voûte.

La clef, c'est une bonne répartition du poids sur l'avant et l'arrière du pied. Nos chaussures sont conçues pour contrôler la position du pied et maximiser le contact avec le sol afin d'optimiser l'équilibre général.

ÉQUILIBRE DE LA MARCHÉ

Grâce à des recherches basées sur des milliers de scanners du pied, nous avons localisé les principaux points de pression du pied. Ce savoir, nous l'avons utilisé pour créer et perfectionner nos semelles.

Elles proposent différents types de prise au sol pour différentes conditions de travail, en intérieur comme en extérieur. Mais, quelle que soit la surface, elles sont toutes pensées pour optimiser le contact entre la chaussure et le sol. C'est ce que nous appelons l'équilibre parfait, quand le moindre mouvement demande le minimum d'effort.

Les chaussures et bottes Emma diminuent également la pronation, c.-à-d. la rotation du pied vers l'intérieur. La pronation peut provoquer une gêne, des douleurs bénignes, des problèmes dans les genoux et même des douleurs dans le bas du dos. Un positionnement optimal du pied est très important, que le porteur de la chaussure marche longtemps ou reste sur place. La semelle parfaite offre du confort, soutient la plante du pied et fournit de l'énergie là où elle est la plus nécessaire.



COMPRESSION OPTIMALE

Le rembourrage offre une absorption optimale des chocs et une restitution de l'énergie dans les zones clés, pour être efficace longtemps.



LARGEUR / LONGUEUR

Après des années d'études d'anatomie du pied, nous garantissons le maximum de confort et d'équilibre pour toutes les tailles, toutes les formes, toutes les longueurs et toutes les largeurs.



ÉPAISSEUR DU CUIR

Les cuirs plus épais résistent à la pression. Et avec une épaisseur de 2,2 mm, les chaussures Emma sont particulièrement solides. Elles assurent un bon maintien ainsi qu'un équilibre optimal.

ÉQUILIBRE DEBOUT

Vos pieds portent tout le poids de votre corps quand vous êtes debout ou que vous marchez. Et parce que votre corps doit lutter contre la gravité, cela provoque des tensions dans vos pieds et vos jambes. Ceci peut mener à des problèmes musculaires ou de circulation si vous ne portez pas des chaussures qui répartissent harmonieusement votre poids. Une tige dure assure que l'intérieur de votre chaussure ne s'affaisse pas et qu'elle garde tout son maintien. Un espace plus large pour vos doigts de pieds prévient aussi le gonflement de vos pieds en fin de journée.



SPÉCIFICITÉS

- ▀ **DES CUIRS PLUS ÉPAIS POUR UN BON MAINTIEN.**
- ▀ **UN DESIGN ANATOMIQUE POUR UNE RÉPARTITION DU POIDS DU CORPS.**
- ▀ **UN EMBOUT AÉRÉ POUR UN MEILLEUR CONFORT.**
- ▀ **UNE ABSORPTION OPTIMALE DES CHOCs ET UNE RESTITUTION DE L'ÉNERGIE.**

GESTION DU CONTACT



ZONE D'ADHÉRENCE

Semelle extérieure en nitrile et PU pour conditions extrêmes. Résistante à l'huile et l'acide. Absorption des chocs.

La gestion du contact est le terme que nous utilisons pour désigner l'adhérence sur divers types de surfaces dans différents secteurs et conditions climatiques. De même qu'il y a un modèle de pneu optimal pour les surfaces plates et sèches, il y a un type de semelle adapté. Innover, tester et perfectionner nos modèles de semelles, c'est notre engagement au service de la gestion du contact.

GRIPFORCE® DUO: IDÉALE À L'EXTÉRIEUR

GripForce® Duo est la semelle idéale pour les travaux d'extérieur, dans les secteurs de la construction et de l'agriculture. Nous avons développé un composé unique de PU et de caoutchouc pour résister aux dérapages et offrir une adhérence extrême sur les surfaces lisses.

La forme et le design de la semelle sont les clés pour évacuer la boue, la neige, les graviers et autres éléments que vous pouvez rencontrer. Des rainures larges et superficielles à la base de la chaussure expulsent les débris hors de la chaussure. Les pattes de multi-traction garantissent l'adhérence au sol et vous permettent de vous consacrer à votre travail, dans un mouvement naturel, quel que soit le temps. La zone d'énergie minimise la perte d'énergie et réduit les tensions au niveau des jointures grâce à sa technologie d'absorption des chocs.

Test SRA : adhérence suffisante en présence de détergent sur base céramique glissante



Test SRB : adhérence suffisante en présence de substances huileuses sur base métallique



SRC : chaussures conformes aux prescriptions pour SRA et SRB = SRC





RESTITUTION D'ÉNERGIE

Design de la semelle antifatigue, restitue l'énergie dans la zone du pied la plus demandeuse, réduit la tension du travail sur sol dur. Ainsi, vous utilisez moins d'énergie et vous vous fatiguez moins.



ZONE DE DÉMARRAGE ET D'ARRÊT

Semelles en double densité (PU/PU et PU/Caoutchouc de nitrile). Sa structure en nid d'abeille offre une adhérence optimale à l'arrêt et au démarrage avec un coefficient maximum de frottement.



ZONE DE CONTRÔLE D'ESCALADE

Stries dessinées pour optimiser l'adhérence et garantir la stabilité en cas d'escalade d'une échelle.



STRIÉES POUR ÉVACUER LA TERRE ET LES DÉBRIS

Des creux larges et coniques entre les stries de la semelle garantissent l'évacuation de la terre et des débris tout au long de la journée. Ainsi, si vous revenez des champs, vous ne les emmenez pas avec vous.

GRIPFORCE® EASY TWIST: IDÉALE À L'INTÉRIEUR

Cette semelle a été conçue pour résister parfaitement aux dérapages dans toutes les situations de travail en intérieur. Easy Twist a été pensée pour évacuer tous les liquides ou graisses de surface que vous pourriez rencontrer.

Cette semelle reste en contact avec le sol bien plus longtemps que les chaussures classiques, même si vous marchez vite ou vous courez. La zone Easy Twist crée une meilleure stabilité lorsque vous exécutez des manœuvres ou des mouvements brusques. Ces mouvements soudains sont même accompagnés d'une dépense d'énergie moindre. La technologie Easy Twist par Emma a été testée et elle réduit de 35% l'énergie nécessaire pour tourner sur soi-même.

SPÉCIFICITÉS

- ▀ ANTIDÉRAPANTES ADAPTÉES À TOUTES LES SITUATIONS.
- ▀ SEMELLES QUI ADHÈRENT AU SOL PLUS LONGTEMPS QUE LES NORMES EN VIGUEUR.
- ▀ STABILITÉ EXCEPTIONNELLE LORSQUE VOUS BOUGEZ, TOURNEZ ET SOULEVEZ.
- ▀ ÉVACUATION DES DÉBRIS GRÂCE À UN DESIGN INNOVANT.

SRC DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT (SRA + SRB) DUO

REQUIREMENT TEST RESULT



SRA:
Heel: 0,28
Outsole: 0,32

SRA:
Heel: 0,38
Outsole: 0,51



SRB:
Heel: 0,13
Outsole: 0,18

SRB:
Heel: 0,18
Outsole: 0,23



SRC DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT (SRA + SRB) EASY-TWIST

REQUIREMENT TEST RESULT



SRA:
Heel: 0,28
Outsole: 0,32

SRA:
Heel: 0,51
Outsole: 0,50



SRB:
Heel: 0,13
Outsole: 0,18

SRB:
Heel: 0,27
Outsole: 0,22



A large yellow wheel loader is the central focus, positioned on a dirt and gravel surface in a quarry or construction site. The background shows a deep, terraced excavation with various levels of rock and earth. The sky is filled with scattered white clouds. The overall scene is industrial and rugged.

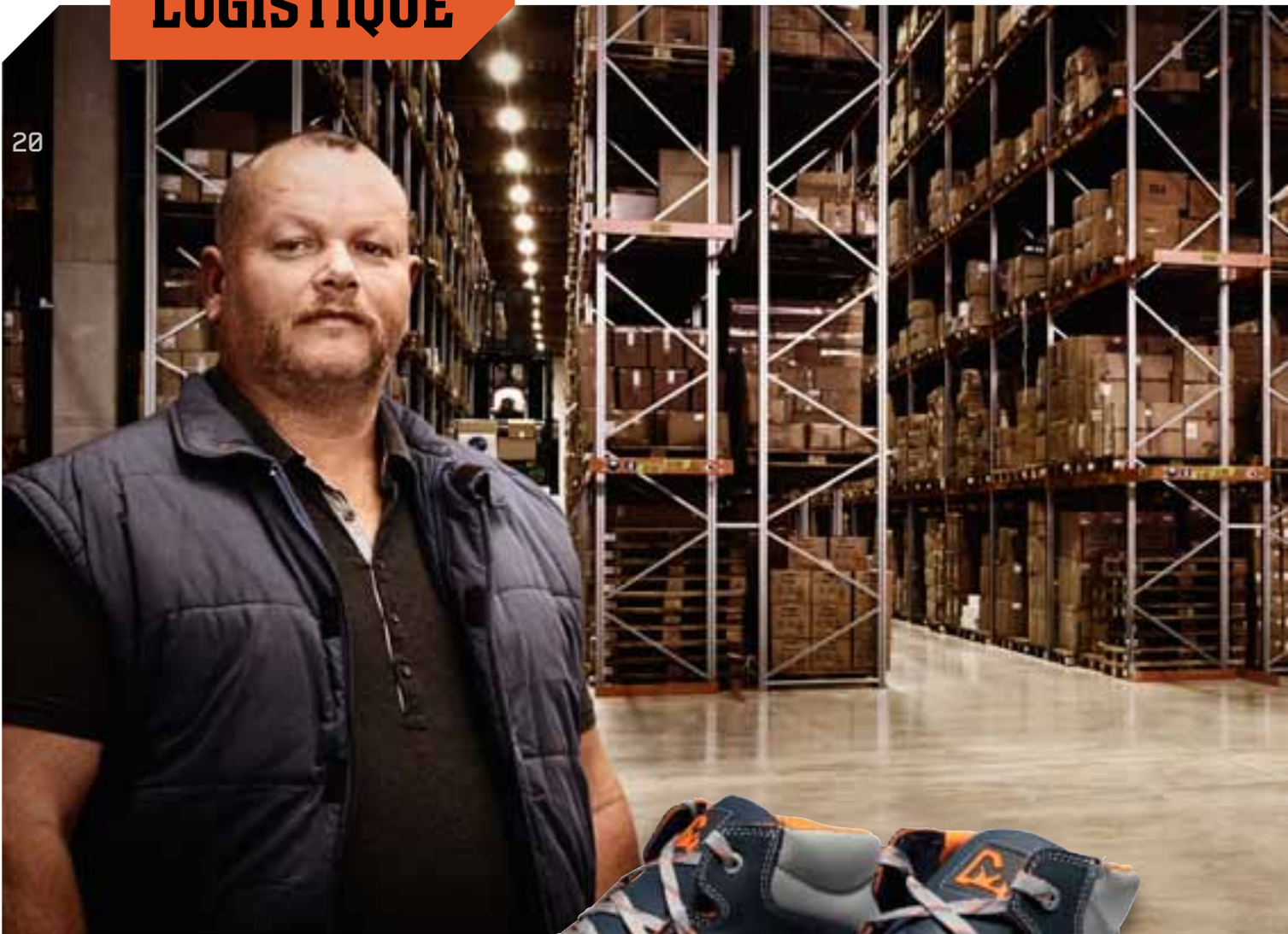
**NOUS NOUS METTONS
À VOTRE PLACE POUR
CONCEVOIR VOS
CHAUSSURES**



Chez Emma, nous ne faisons pas que concevoir des chaussures, nous nous mettons aussi dans les vôtres, au sens propre du terme. Il n'y a pas de meilleure façon de faire vos chaussures que d'expérimenter ce que vous vivez.

Cela nous aide à comprendre le défi de chaque industrie, chaque secteur, qu'il s'agisse d'appréhender de nouvelles substances chimiques, de passer une journée type sur un chantier ou de peaufiner nos chaussures pour les adapter aux nouvelles normes en vigueur.

La sécurité, c'est autant une question de conception que de confrontations avec le réel. Nous souhaitons ainsi créer des chaussures qui ne font pas juste l'affaire mais qui dépassent même vos attentes en terme de sécurité, confort et style.



RUFFNECK 165

- DISPONIBLE EN CUIR NUBUCK ET DENIM
EXISTE EN HAUTE ET BASSE TIGE
- EMBOUT EN COMPOSITE
- TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION
PROTÈGE CONTRE DES OBJETS
TRANCHANTS SUR LE SOL



Les métiers du transport et du stockage n'impliquent pas forcément de passer la journée au volant. De nombreuses courses comprennent une part de chargement, déchargement, vérification, inspection, ravitaillement... C'est pourquoi il est nécessaire d'avoir des chaussures de sécurité qui ont fait leurs preuves. D'autant plus que de nombreuses sociétés exigent des chaussures conformes aux normes de santé et de sécurité.

INQUIÉTEZ-VOUS DE VOS DÉLAIS, PAS DE VOS PIEDS

RESTEZ SUR LA ROUTE ET SUR VOS PIEDS

Si vous descendez de votre véhicule et qu'il a gelé, une bonne adhérence est essentielle pour ne pas vous blesser. Des semelles résistantes aux composés chimiques et à l'infiltration garderont vos pieds à l'abri des substances corrosives. Des semelles antidérapantes vous permettront de rester debout. Et comme nos chaussures sont particulièrement bien ventilées et légères, elles vous garantiront de rester au sec et alerte, même sur les longues distances.

Travailler dans un vaste entrepôt peut impliquer de marcher 10 km par jour. Les sols en béton exercent une pression sur vos pieds, genoux et bas du dos. Voilà pourquoi il vous faut des chaussures avec un bon maintien. Les chariots et les palettes sont potentiellement dangereux pour les pieds. Alors, nous proposons une collection de chaussures dotées d'embouts de sécurité. Et comme la chaleur peut atteindre des pics en été, nos chaussures sont très bien aérées. Notre technique d'évacuation de l'humidité permet de garder vos pieds au sec. Une collection de motifs d'adhérence et de semelles a également été créée pour offrir une stabilité exceptionnelle, quelle que soit la surface (humide, sec, gras).

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR LOGISTIQUE

1. RUFFNECK 165

PAGE 91



2. STORM * NEW *

PAGE 94



3. RANGER

PAGE 71



4. SILVERSTONE

PAGE 82



5. AMBER ♀

PAGE 90

UPGRADE



22



PAUL

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 66



PATRICK

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 66



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 68



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 68



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 69



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 69



NORDIC

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 70



RANGER

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 71



MAX

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 72



VENUS S3

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 73



SPA

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 82



SILVERSTONE

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 82



EVERON

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 83



ROY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



RINGO

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



VENUS S2

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 85



ANNE ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 90



AMBER ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 90



RUFFNECK 125

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 91



RUFFNECK 165

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 91



LAURENT **UPGRADE**
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **92**



LUC **UPGRADE**
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **92**



LUDO **UPGRADE**
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **93**



STAN *** NEW ***
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**



STORM *** NEW ***
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**



STEVE *** NEW ***
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **95**



DAYTONA
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **96**



LE MANS
SPÉCIFICATIONS PAGE ► **96**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3	MAX	72	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	NORDIC	70	BASSE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PATRICK	66	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PAUL	66	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RANGER	71	HAUTE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S3	73	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S2	EVERON	83	HAUTE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RINGO	84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ROY	84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	SILVERSTONE	82	HAUTE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	SPA	82	BASSE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S2	85	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S1P	AMBER ♀ UPGRADE	90	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ANNE ♀ UPGRADE	90	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LAURENT UPGRADE	92	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUC UPGRADE	92	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUDO UPGRADE	93	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 125	91	BASSE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 165	91	HAUTE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STAN * NEW *	94	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STEVE * NEW *	95	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
STORM * NEW *	94	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
S1	DAYTONA	96	SANDALE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LEMANS	96	BASSE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER



PLUVIUS

- CAOUTCHOUC RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES
- SYMPATEX® IMPERMÉABLE À L'EAU
- ANTIDÉRAPANT GRIPFORCE® DUO SEMELLE D'USURE



Reconnu comme l'un des métiers les plus dangereux, le travail sur une plateforme pétrolière offshore s'adresse aux plus courageux. Le travail 24h/24, les matériaux hautement combustibles, les grues qui se balancent avec des équipements lourds, les tempêtes épiques... Vous devez être en acier pour affronter cela, vos bottes aussi.

PAS DE SECONDE CHANCE AVEC LES PRODUITS TOXIQUES. UNE SEULE PRIORITÉ, LA SÉCURITÉ

RÉSISTE AUX PRODUITS CHIMIQUES, AU FEU ET À L'USURE

Et même si vous ne quittez pas le laboratoire, la moindre goutte d'acide pourrait détruire une paire de chaussures ordinaires. Nos bottes pour l'industrie chimique sont donc conçues pour résister aux infiltrations, aux poussières, aux liquides nocifs et à la chaleur. Rehaussées, fourrées mouton, de lacets ignifuges et de semelles anti-crevaisson, elles résistent aux produits chimiques les plus corrosifs et sont parmi les plus sécurisées du marché. Conçues pour vous tenir debout et au travail tous les jours.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR CHIMIQUE

1. PLUVIUS

PAGE 75



2. BILLY

PAGE 67



3. FORNAX UPGRADE

PAGE 81



4. MENDOZA

PAGE 77



5. PAUL

PAGE 66



26



PAUL

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 66



PATRICK

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 66



BAS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 67



BILLY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 67



VENUS S3

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 73



PRIMUS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 75



PLUVIUS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 75



MENDOZA

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 77



FORNAX UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 81



ROY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



RINGO

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



GALUS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 85



VENUS S2

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 85



VERA UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 86



CAS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 88



CORONA

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 88

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
S3												
	BAS	67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BILLY	67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	FORNA	UPGRADE	81	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MENDOZA		77	BOTTE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	NON	SYMPATEX®
	PATRICK		66	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PAUL		66	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PLUVIUS		75	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	SYMPATEX®
	PRIMUS		75	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	SYMPATEX®
	VENUS S3		73	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S2												
	CAS		88	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	CORONA		88	HAUTE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	GALUS		85	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® DUO	FERMETURE ÉCLAIR	FOURRURE
	RINGO		84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ROY		84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S2		85	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VERA	UPGRADE	86	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER



BILLY

- ADHÉRENCE MAX.
ÉVACUATION DE LA SALETÉ.
SEMELLE GRIPFORCE® DUO
- PROTECTION SUR TOUT LE TOUR.
EMBOÛT RENFORCÉ EN ACIER.
SEMELLE IMPÉNÉTRABLE
- ABSORPTION ET TRANSFER
DE L'HUMIDITÉ
POUR DES PIEDS SECS
- IMPERMÉABLE



S'il y a bien un secteur où nos bottes sont testées, jour après jour, par tous les temps, dans toutes les situations, c'est le bâtiment. Les maçons, charpentiers, échafaudiers, coffreurs font partie des artisans que nous sommes fiers de chauser.

DANS LE BÂTIMENT, ON A BESOIN DE BOTTES BIEN CONÇUES

29



DES BOTTES SOLIDES POUR UN DUR LABEUR

Les matériaux utilisés (sable, pierre, acier, poudre de béton et gravier) suffisent à ruiner une paire de chaussures classiques en quelques semaines. Marcher sur des échafaudages humides ou sur une poutre malgré le vent est réservé à ceux qui ont le cœur bien accroché. Et à ceux qui sont bien chaussés.

Nos semelles en caoutchouc de qualité supérieure résistent aux dérapages et procurent une excellente traction. Elles peuvent affronter toutes les situations et toutes les intempéries. Le dessus en caoutchouc résistant aux abrasions et en cuir renforcé protège vos chaussures au quotidien. Vos pieds sont secs et stables. Nous avons même incorporé des marques telles que Sympatex®, Cordura® et Vibram® pour une gamme de chaussures prêtes à affronter toutes les situations du bâtiment.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

1. BILLY
PAGE 67



2. MAVERICK
PAGE 64



3. NESTOR
PAGE 70



4. MERULA
PAGE 76



5. RUFFNECK 166
PAGE 68





BOB

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **62**



BJORN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **62**



BRAD

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **63**



BRIAN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **63**



MARVIN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



MAVERICK

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



LEO

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **65**



LUKAS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **65**



BAS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



BILLY

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



NORDIC

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **70**



NESTOR

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **70**



MENTO

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **76**



MERULA

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **76**



FORNAX UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **81**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
S3												
	BAS	67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BILLY	67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BJORN	62	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BOB	62	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BRAD	63	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BRIAN	63	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	FORNAX	UPGRADE	81	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LEO	65	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD 6T	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	LUKAS	65	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD 6T	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MARVIN	64	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MAVERICK	64	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MENTO	76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MERULA	76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	FOURRURE	
	NESTOR	70	HAUTE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	NORDIC	70	BASSE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	



VULCANUS

- FACE FERMÉE
POUR UNE PROTECTION OPTIMALE
IDÉALE POUR LE SOUDAGE
- IGNIFUGES
DESSUS EN CUIR
- ANTIDÉRAPANT
SEMELLE GRIPFORCE® DUO



Travailler le métal signifie souvent travailler par une chaleur extrême avec des risques extrêmes. Même sous sa forme liquide, le métal est lourd et difficile à manipuler. Pas étonnant que le réalisateur de « Voyage au bout de l'enfer » ait choisi un four en acier pour illustrer la force, le courage et la détermination de ses personnages oscarisés. La protection est notre priorité et nous ne laissons rien au hasard. Nos semelles en caoutchouc résistent à des températures jusqu'à 300°C.

MES PARENTS M'ONT DIT DE NE PAS JOUER AVEC LE FEU DONC JE TRAVAILLE AVEC

MINIMISER LE POIDS, PAS LA PROTECTION

Lacets kevlar ignifuges, rabats résistants aux étincelles, semelles antidérapantes en caoutchouc nitrile résistant au pétrole et aux éclats, renforcées de fibres aramides à double couture, caractérisent toutes nos chaussures pour la métallurgie.

Qu'il s'agisse de souder, machiner ou mouler du métal, nos artisans n'ont fait aucun compromis sur le confort. Créées pour épouser la forme du pied et réduire le poids, notre objectif est de vous faire oublier que vous les portez. Mais en cas d'événement imprévisible, vous serez bien heureux de les avoir.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR MÉTALLURGIQUE

1. VULCANUS

PAGE 79



2. MITCHEL

PAGE 78

UPGRADE



3. MACK-M

PAGE 79



4. BILLY

PAGE 67



5. DEMPO

PAGE 77



34



MARVIN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



MAVERICK

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



BAS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



BILLY

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



ZOLDER

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **74**



ZANDVOORT

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **74**



DEMPO

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **77**



MIKE UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **78**



MITCHEL UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **78**



VULCANUS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **79**



MACK-M

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **79**



FORNAX UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **81**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
S3												
	BAS	67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	BILLY	67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	DEMPO	77	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	NON	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	FORNAX	UPGRADE	81	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MACK M	79	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MARVIN	64	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MAVERICK	64	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	MIKE	UPGRADE	78	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XL	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MITCHEL	UPGRADE	78	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XL	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	VULCANUS	79	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	VELCRO	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
	ZANDVOORT	74	HAUTE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR	
	ZOLDER	74	BASSE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR	



VERA UPGRADE

- MICROFIBRE
DESSUS FACILEMENT LAVABLE
- COUTURES ULTRA-HYGIÉNIQUES
SUR MICROFIBRE BLANC BRILLANT
- FACILE À ENFILER ET À ÔTER
ET CHAUSSANT MALGRÉ TOUT EN
ENVELOPPANT BIEN LE PIED



L'hygiène est la clef quand on travaille dans l'alimentaire, que ce soit dans une laiterie ou une usine de transformation alimentaire. Nos chaussures se lavent et se désinfectent facilement à l'aide de traitements Hydro-Tec® Sanitized.

J'AI BESOIN D'ÊTRE SUR PIEDS TOUTE LA JOURNÉE, PAS SUR LES GENOUX

ANTI-TÂCHES, ANTI-ANTIDÉRAPANTES

Elles sont anti-tâches et faciles à laver. Le dessus résiste à la graisse, tout comme les semelles antidérapantes qui ont été testées dans toutes les conditions et tous les environnements. Même en cas de déversements et sur des surfaces glissantes, vous resterez droit dans vos bottes. Ceci couplé avec la technologie de récupération de l'énergie et le dispositif Emma anti-fatigue vous gardera alerte et opérationnel tout au long de votre mission.



SCANNEZ LE CODE QR POUR DÉCOUVRIR NOTRE VIDÉO "VERA PASSE UNE MAUVAISE JOURNÉE". VOUS SEREZ ÉTONNÉ DE VOIR TOUT CE QUE NOS CHAUSSURES DOIVENT ENDURER SUR UNE JOURNÉE DE TRAVAIL. DÉCOUVREZ LA VIDÉO EN LIGNE SUR EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR ALIMENTAIRE

1. VERA **UPGRADE**
PAGE 86



2. VAYA *** NEW ***
PAGE 87



3. VILA *** NEW ***
PAGE 87



4. VENUS S2
PAGE 85



5. ROY
PAGE 84



38



VENUS S3

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **73**



ROY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **84**



RINGO

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **84**



GALUS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **85**



VENUS S2

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **85**



VERA UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **86**



VAYA * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **87**



VILA * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **87**



CAS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **88**



CORONA

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **88**



MICRO * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **89**

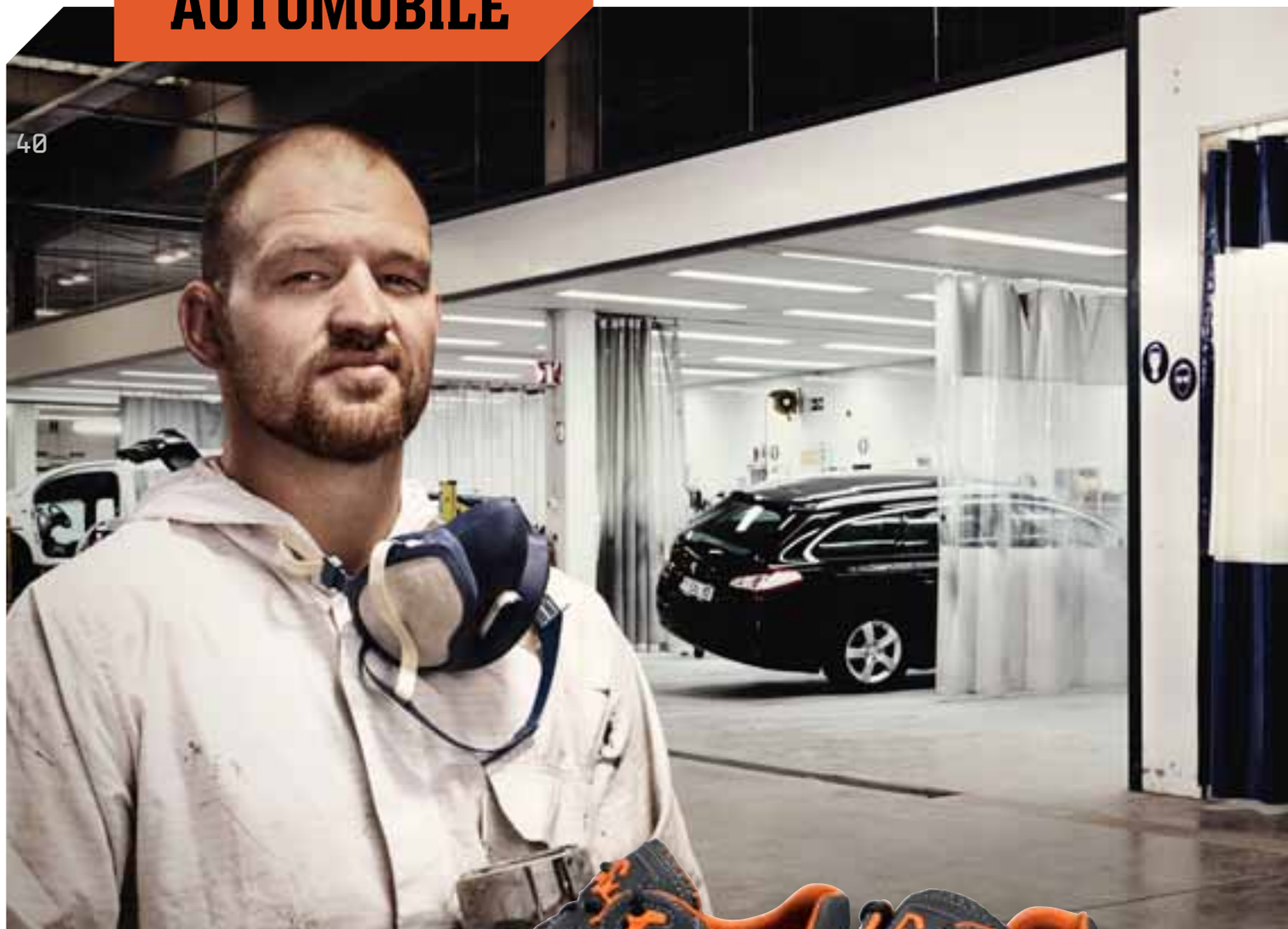


METRIC * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ **89**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3	VENUS S3	73	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S2	CAS	88	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	CORONA	88	HAUTE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	GALUS	85	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	FERMETURE ÉCLAIR	FOURRURE
	MICRO * NEW *	89	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	METRIC * NEW *	89	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RINGO	84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ROY	84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S2	85	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VAYA * NEW *	87	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VERA UPGRADE	86	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VILA * NEW *	87	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS + FERMETURE ÉCLAIR	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER



LUC UPGRADE

- FERMETURE FACILE PAR VELCRO
- ULTRALÉGÈRES ET PARTICULIÈREMENT BIEN VENTILÉES
- CONFORT PIEDS SECS AVEC TRANSFER D'HUMIDITÉ HYDRO-TEC®
- EMBOUT RENFORCÉ SANS MÉTAL EN COMPOSITE



Les chaussures que nous concevons pour l'automobile ont pour but de vous garder sur pieds, alerte et opérationnel, toute la journée. Elles sont équipées pour un certain nombre d'environnements de travail et de surfaces, que vous soyez sur une chaîne d'assemblage ou dans un petit garage privé.

STABILITÉ ET ADHÉRENCE, JE VEUX UN 4X4 POUR MES PIEDS

SEMELLES ANTI-CHOC

Le confort résulte d'une combinaison de facteurs tels que le maintien, l'absorption des chocs, l'antidérapant, l'équilibre et la ventilation. Ces chaussures sont aussi plus légères, vous rendant aussi agile que les voitures sur lesquelles vous travaillez. Les semelles en caoutchouc protègent vos pieds des produits corrosifs, de l'acide et de l'huile.

Et parce qu'il y a souvent des risques d'accident à travailler sur une rampe, plusieurs modèles proposent des embouts testés et approuvés. Enfin, il y a aussi notre système unique d'absorption des chocs qui minimise la fatigue et restitue l'énergie tout au long de la journée. Malheureusement, ce n'est pas encore disponible sur les voitures.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE

1. LUC UPGRADE
PAGE 92



2. LUDO UPGRADE
PAGE 93



3. LAURENT UPGRADE
PAGE 92



4. AMBER ♀ UPGRADE
PAGE 90



5. RUFFNECK 125
PAGE 91



42



MARVIN

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 64



MAVERICK

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 64



BAS

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 67



BILLY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 67



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 68



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 68



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 69



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 69



ANOUK ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 73



SPA

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 82



SILVERSTONE

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 82



ROY

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



RINGO

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 84



ANNE ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 90



AMBER ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 90



RUFFNECK 125

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 91



RUFFNECK 165

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 91



LAURENT **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 92



LUC **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 92



LUDO **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE

▶ 93


STAN * NEW *

 SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**

STORM * NEW *

 SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**

STEVE * NEW *

 SPÉCIFICATIONS PAGE ► **95**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOÛT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3	ANOUC ♀ UPGRADE	73	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	BAS	67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	BILLY	67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MARVIN	64	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MAVERICK	64	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	S2	RINGO	84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS
ROY		84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
SILVERSTONE		82	HAUTE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
SPA		82	BASSE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S1P	AMBER ♀ UPGRADE	90	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ANNE ♀ UPGRADE	90	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LAURENT UPGRADE	92	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUC UPGRADE	92	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUDO UPGRADE	93	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 125	91	BASSE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 165	91	HAUTE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STAN * NEW *	94	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STEVE * NEW *	95	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STORM * NEW *	94	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER



PRIMUS

- SEMELLE ET DESSUS IMPÉNÉTRABLES
CONFORT ACCRU ET RÉSISTANCE À L'USURE
- ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ
POUR DES PIEDS SECS À L'INTÉRIEUR
- SYMPATEX®
ÉTANCHE



Ce n'est pas un travail de fonctionnaire, en fait, c'est même plus une façon de vivre qu'un travail. Debout dès la première heure, quel que soit le temps, et jamais deux jours qui se ressemblent.

J'AI DÉJÀ ASSEZ DE CHOSES À GÉRER SANS AVOIR, EN PLUS, LES PIEDS FROIDS ET MOUILLÉS

TESTÉES SUR LE TERRAIN PAR LES PROS

Remorquer un tracteur sur une piste détrempée exige une sérieuse adhérence et des chaussures résistant à l'humidité. Des taureaux qui pèsent une tonne requièrent une solide protection des pieds. Et les engrais ou autres produits chimiques demandent une haute résistance à la corrosion. Enfin, toute la journée en extérieur réclame une isolation des pieds en hiver et une bonne aération en été.

Pour un tel éventail de tâches, nous produisons une large gamme de chaussures. Résistantes à l'abrasion, l'usure, l'eau et les intempéries, ce sont d'authentiques bottes de travail pour des professionnels qui ont tout à nous apprendre sur le travail difficile.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR AGRICOLE

1. PRIMUS

PAGE 75



2. BILLY

PAGE 67



3. ZANDVOORT

PAGE 74



4. MENDOZA

PAGE 77



5. MERULA

PAGE 76



46



MARVIN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



MAVERICK

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **64**



LEO

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **65**



LUKAS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **65**



PAUL

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **66**



PATRICK

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **66**



BAS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



BILLY

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **67**



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



ZOLDER

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **74**



ZANDVOORT

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **74**



PRIMUS

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **75**



MENTO

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **76**



MERULA

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **76**



MENDOZA

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **77**



FORNAX UPGRADE

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **81**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3											
	BAS	67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	BILLY	67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	FORNAK	UPGRADE	81	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LEO	65	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD 6t	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUKAS	65	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD 6t	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MARVIN	64	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MAVERICK	64	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MENDOZA	77	BOTTE	OIL NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	NON	SYMPATEX®
	MENTO	76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MERULA	76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	FOURRURE
	PATRICK	66	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PAUL	66	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PRIMUS	75	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	SYMPATEX®
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ZANDVOORT	74	HAUTE	OIL NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR
	ZOLDER	74	BASSE	OIL NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR



MAX

- AÉRATION ET CONFORT OPTIMAL
AVEC HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
- PROTECTION DES ORTEILS
AVEC UN ENBOUT EN COMPOSITE
- ANTISTATIQUES,
MÊME À L'USAGE INTENSIF
- SANS MÉTAL



Dans un domaine aussi précis que l'électronique, il est rassurant d'avoir des chaussures de spécialiste. La collection des chaussures ESD antistatiques est très efficace pour disperser la moindre charge statique, avec une tolérance de <math>< 35 \text{ M}\Omega</math>. Elles sont conformes et dépassent même, toutes les normes de sécurité européennes (norme 61340 4-3 et 61340 5-1 de certification ESD).

L'ÉLECTRONIQUE EST UN MÉTIER OÙ MÊME LES CHAUSSURES ONT LEUR CERTIFICATION

ANTIPARTICULES, ANTISTATIQUE ET ANTIDÉRAPANTES

Elles sont antistatiques et résistent aux chocs électriques, avec une aération et un confort exceptionnels. Anti-poussières, elles repoussent les particules de saleté et sont indispensables si votre travail comporte du micro-assemblage dans un environnement impeccable. L'embout protecteur en acier ou l'embout renforcé avec des fibres synthétiques non conductrices. Et la semelle spéciale antidérapante vous garde sur pieds toute la journée.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR ÉLECTRONIQUE

1. MAX
PAGE 72



2. LUC UPGRADE
PAGE 92



3. MELVIN
PAGE 72



4. RUFFNECK 127
PAGE 69



5. ANNE ♀ UPGRADE
PAGE 90



ELECTRONIQUE

MODÈLES SÉLECTIONNÉS POUR CE SECTEUR

50



RUFFNECK 126

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 166

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **68**



RUFFNECK 127

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



RUFFNECK 167

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **69**



MAX

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **72**



MELVIN

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **72**



ANOUK ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **73**



ANNE ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **90**



AMBER ♀ **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **90**



RUFFNECK 125

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **91**



RUFFNECK 165

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **91**



LUC **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **92**



LAURENT **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **92**



LUDO **UPGRADE**

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **93**



STAN * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**



STORM * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **94**



STEVE * NEW *

SPÉCIFICATIONS PAGE ► **95**

NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOÛT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3	ANOUK ♀ UPGRADE	73	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MAX	72	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	MELVIN	72	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 126	68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 127	69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 166	68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 167	69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S1P	AMBER ♀ UPGRADE	90	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ANNE ♀ UPGRADE	90	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LAURENT UPGRADE	92	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUC UPGRADE	92	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	LUDO UPGRADE	93	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 125	91	BASSE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	RUFFNECK 165	91	HAUTE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STAN * NEW *	94	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STEVE * NEW *	95	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	STORM * NEW *	94	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER

CHARGES ET DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Nous avons tous déjà reçu... de petites décharges électriques agaçantes en descendant de la voiture, en touchant un bouton de porte, en passant l'aspirateur, etc. Ces petites décharges à haute tension, mais heureusement à faible intensité... C'est ce que l'on appelle des décharges électrostatiques. Ces décharges sont agaçantes, mais ne sont pas dangereuses pour l'humain. Les décharges électrostatiques peuvent cependant perturber et/ou endommager les équipements électroniques, altérer les signaux de données, endommager les composants électroniques et provoquer des incendies et des explosions.

Les **décharges électrostatiques** sont le plus souvent engendrées par une friction ou un frottement entre des matériaux l'un contre l'autre. Par exemple, lorsque vous faites glisser quelque chose sur un revêtement de sol, lorsque des vêtements frottent sur le corps, lorsque nous faisons glisser des piles de documents à ras du bureau... Dans ces cas, la décharge électrostatique est envoyée au moment où nous touchons un objet conducteur, comme une armoire en acier, une machine, un véhicule, une autre personne, etc. L'idéal est de voir cette décharge évacuée par le biais de nos chaussures de façon contrôlée !

Dans la gamme "Électricité & Chaussures", nous disposons des deux produits suivants :

- **chaussures ESD** 
- **chaussures antistatiques**

Chaque norme a ses propres objectifs et critères. Voici davantage d'explications.

ESD : ElectroStatic Discharge Résistance comprise entre 0,1 et 35 MΩ

Les chaussures ESD assurent la dissipation contrôlée de l'électricité statique par le biais de la chaussure, ce qui, dans la plupart des cas, exclut son passage par l'équipement électronique. Cela dépend également des facteurs ambiants, de l'environnement, notamment de l'hygrométrie et des propriétés des sols. Les modèles ESD peuvent être utilisés dans les ateliers où aucune charge statique supérieure à 35 MΩ n'est autorisée. Mais naturellement également sur les lieux de travail où cette exigence n'est pas d'application.

Antistatique : Résistance comprise entre 0,1 et 1000 MΩ

Les chaussures de conception antistatique assurent la dissipation contrôlée de l'électricité statique qui s'accumule dans le corps. Par ailleurs, cette chaussure offre une protection contre les décharges extérieures (les chocs électriques par le biais d'un équipement électrique).



BOLOGNA

- EMBOUT EN ACIER
- SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC NITRILE
- ULTRA-LÉGÈRES POUR TOUTES LES MANOEUVRES



Dans la sécurité, travailler dur implique de marcher beaucoup, souvent plus de 10 km par jour ou par nuit. Les chaussures médiocres n'assurent pas une protection suffisante contre les foulures des chevilles et les blessures qui en résultent, et qui peuvent resurgir. Comme vos pieds doivent toujours supporter tout le poids de votre corps, des chaussures assurant convenablement le soutien de vos pieds et chevilles sont nécessaires.

MES CHAUSSURES SONT FAITES POUR LA MARCHE ET, OCCASIONNELLEMENT, POUR LA COURSE

SURVEILLEZ VOS ARRIÈRES, NOUS NOUS OCCUPONS DE VOS PIEDS

En tant qu'agent de police, vous ne savez jamais dans quelle situation vous allez vous retrouver, ni sur quel type de surface vous allez marcher. Une bonne adhérence est indispensable, surtout si vous devez gravir des rochers, des clôtures et parcourir des terrains accidentés poursuivant un suspect.

Emma propose une gamme de bottes hautes ou basses, pour toutes les conditions météorologiques. Adaptées aux semelles de restitution d'énergie, elles vous procurent le maintien dont vous avez besoin. Car nous voulons vous faire oublier que vous les portez, à votre bureau, comme en patrouille.

NOS SUCCÈS DANS LE SECTEUR DE LA SÉCURITÉ ET DES SERVICES

1. BOLOGNA

PAGE 104



2. MILANO

PAGE 105



3. BELLAGIO

PAGE 104



4. TRENTO

PAGE 106



5. FRONTIER 114

PAGE 101



54



PAUL

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **66**



PATRICK

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **66**



VENUS S3

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **73**



ROY

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **84**



RINGO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **84**



VENUS S2

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **85**



TOM

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **98**



FRONTIER 114

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **101**



FRONTIER 164

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **101**



BOLOGNA

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **104**



BELLAGIO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **104**



MILANO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **105**



MODENA

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **105**



TRENTO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **106**



TORINO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **106**



BERGAMO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **107**



TREVISO

SPÉCIFICATIONS PAGE ▶ **107**

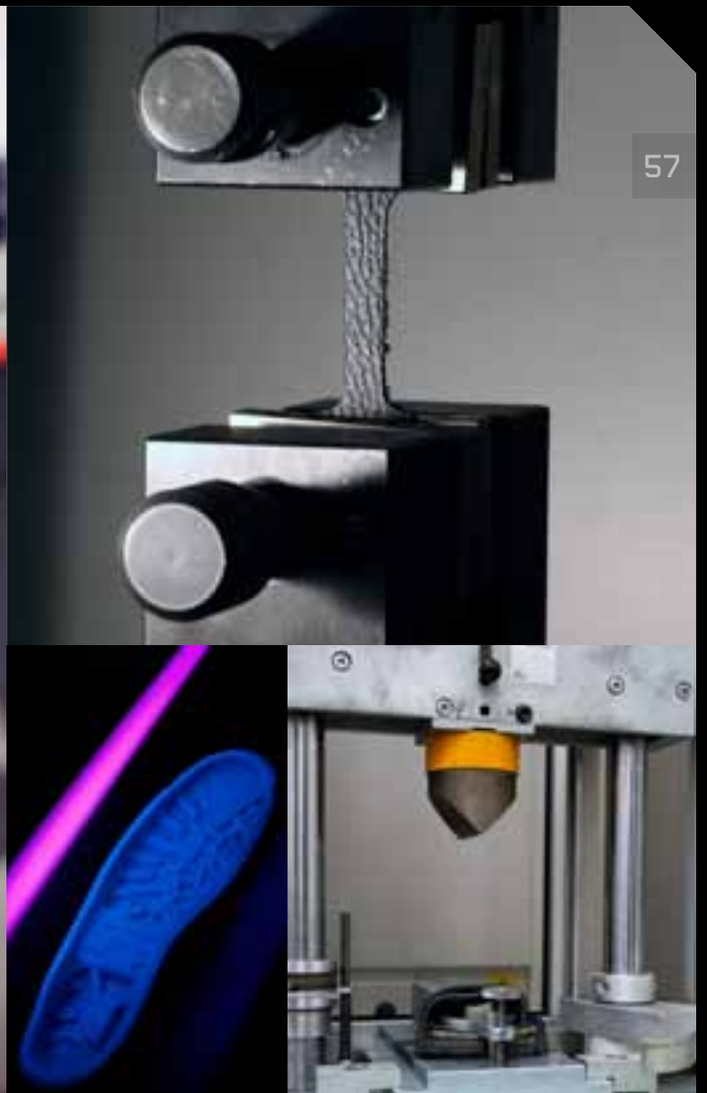
NORME	NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
S3	PATRICK	66	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ROESTVRU STAAL	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	PAUL	66	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ROESTVRU STAAL	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S3	73	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ROESTVRU STAAL	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S2	RINGO	84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	ROY	84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
	VENUS S2	85	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
O2	TOM	98	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	NON	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
S3 BUSINESS	FRONTIER 114	101	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	FRONTIER 164	101	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	BELLAGIO	104	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	BOLOGNA	104	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	MILANO	105	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	MODENA	105	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	TORINO	106	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	TRENTO	106	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
O3 BUSINESS	BERGAMO	107	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA, SANS MÉTAL	D	NON	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
	TREVISO	107	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA, SANS MÉTAL	D	NON	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS



TESTÉES À L'EXTRÊME

Avant que vous ne portiez nos chaussures, nous en avons testé et re-testé chaque partie. Le dessus, les semelles, les œillets et même les lacets sont inspectés, voire examinés pour une qualité, une résistance et une durabilité optimales.

Mais même avant que les équipements n'arrivent chez nous, ceux-ci ont déjà fait l'objet de toute une série de tests de la part du fabricant lui-même. Sympatex® fait régulièrement l'objet de tests lors d'expéditions dans les régions les plus inhospitalières du monde, et même chez Cordura®, ceux-ci disposent d'une équipe de test très particulière, qui n'est autre que l'armée américaine. Nos experts vérifient rigoureusement tous les cuirs qui arrivent dans notre fabrique avant de les sélectionner. Ils cherchent les éraflures, micro-gouttes, irrégularités et traquent la moindre imperfection. Une fois approuvées, les peaux sont testées pour leur porosité, afin de déterminer la vitesse à laquelle le liquide peut pénétrer. Plus c'est lent et plus le cuir est résistant à l'eau. Ensuite nous tentons de les déchirer.



NOUS TRAITONS NOS CHAUSSURES ENCORE PLUS MAL QUE VOUS NE LE FAITES

Plus c'est difficile et meilleure est la qualité. Nous ne sélectionnons que les cuirs les plus souples et résistants pour nos chaussures. Nos machines simulent une torsion de la semelle bien supérieure à la réalité et les piquent de couteaux pointus et d'éclats en métal pour déterminer la résistance aux crevaisons. Nos embouts supportent des résistances de 200 joules pour assurer une protection, une dureté et une sécurité optimales.

Enfin, les chaussures sont testées indépendamment par la TÜV hollandaise et allemande ainsi que par la Satra britannique, pour être sûr qu'elles conviennent aux normes européennes. Mais nous allons beaucoup plus loin que cela.



SCANNEZ LE QR CODE POUR VOIR LE FILM EMMA « TESTÉES À L'EXTRÊME » OU COMMENT NOS CHAUSSURES VIVENT L'ENFER AVANT D'ÊTRE PORTÉES. OU RETROUVEZ LE FILM EN LIGNE @ EMMASAFETYFOOTWEAR.COM

NORMES DE SÉCURITÉ

Les chaussures de sécurité Emma sont compatibles avec la Directive sur les Équipements Personnels 89/686/EEC*96/58/EC. La norme européenne suivante s'applique; EN ISO 20344:2011. Cette norme contient les exigences basiques concernant les méthodes d'inspection et les méthodes de tests et exigences additionnelles pour la protection des équipements, tels que les chaussures.

EN ISO 20345:2011

Chaussures de sécurité avec un embout: à côté des exigences basiques de la norme EN ISO 20347:2012, les produits avec une norme 20345:2011 doivent satisfaire des demandes spéciales. Ces exigences sont indiquées par une combinaison de lettres et chiffres. Cette combinaison de lettres et de chiffres indique que les chaussures remplissent les exigences additionnelles.



Chaussures de sécurité pour environnements secs avec un embout en acier ou en composite, supportant une charge de 200 joules, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon.



Chaussures de sécurité pour environnements secs avec embout en acier ou alliage, supportant une charge de 200 joules, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon et en acier inoxydable ou tissu résistant à la pénétration pour protéger des pointes entrant dans la semelle avec une force de 1100 Newton.



Chaussures de sécurité pour environnements humides avec embout en acier ou composite, supportant une charge de 200 joules, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon.

EN ISO 20347:2012

Chaussures professionnelles sans embout: cette norme contient des critères pour chaussures professionnelles, utilisant la classification suivante.



Chaussures de sécurité pour environnements humides avec embout en acier ou composite, supportant une charge de 200 joules, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon et en acier inoxydable ou tissu résistant à la pénétration pour protéger des pointes entrant dans la semelle avec une force de 1100 Newton.

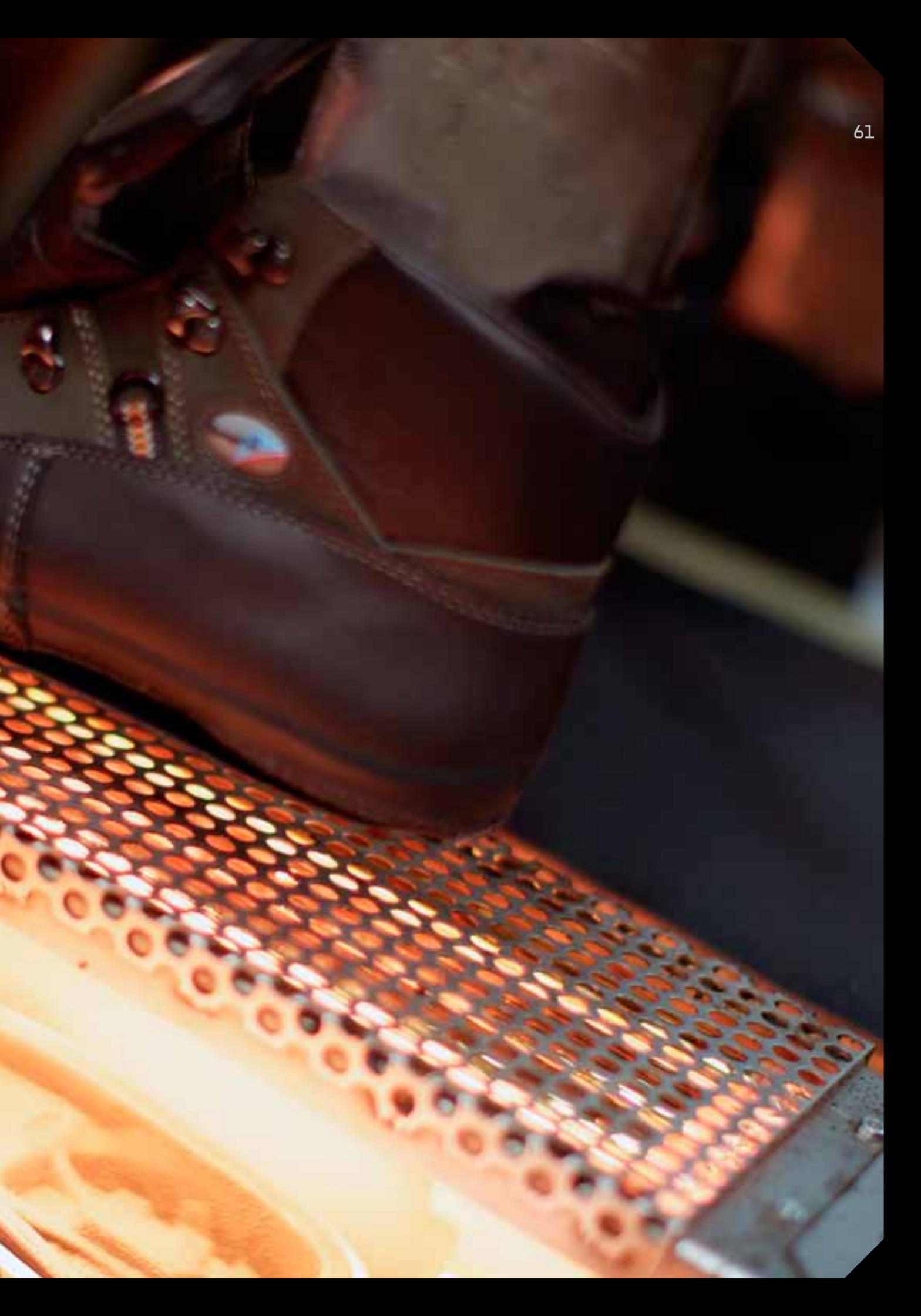


Chaussures professionnelles pour environnements humides, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon.



Chaussures professionnelles pour environnements humides, résistantes à l'acide oléique et antistatiques, incluant l'absorption d'énergie de la zone du talon et en acier inoxydable ou tissu résistant à la pénétration pour protéger des objets pointus entrant dans la semelle avec une force de 1100 Newton.





BOB

D **728546** XD **729566** XXD **615036**

LARGEUR	D / XD / XXD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 49 / XD 39 - 49 / XXD 39 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist / XXD Vibram®
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



BJORN

D **768546** XD **769566** XXD **645036**

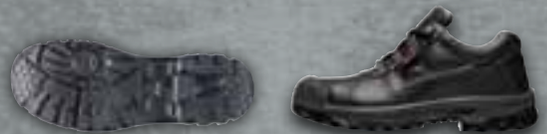
LARGEUR	D / XD / XXD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 49 / XD 39 - 49 / XXD 39 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist / XXD Vibram®
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



BRAD

D **728548** XD **729568**

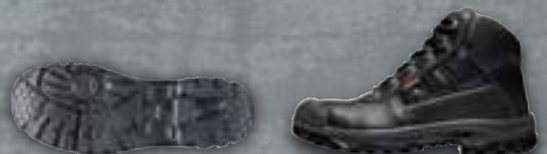
LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 48 / XD 39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



BRIAN

D **768548** XD **769568**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 48 / XD 39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MARVIN

D **728848** XD **729868**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MAVERICK

D **768848** XD **769868**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 49 / XD 39 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LEO

D **700548** XD **701568** XXD 6t **610028**

LARGEUR	D / XD / XXD 6t
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49 / XXD 6t 38 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist / XXD 6t PU 1 densité
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LUKAS

D **730548** XD **731568** XXD 6t **640028**

LARGEUR	D / XD / XXD 6t
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49 / XXD 6t 38 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist / XXD 6t PU 1 densité
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



PAUL

D **700846** XD **701866**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



PATRICK

D **730846** XD **731866**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



BAS

D **700848** XD **701868**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 37 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



BILLY

D **730848** XD **731868**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 37 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 126

D 126440

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 166

D 166440

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 127

D 127440

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 167

D 167440

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



NORDIC

D **722546** XD **723566**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 36 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir / Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



NESTOR

D **762546** XD **763566**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir / Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



ROCKY

D **720546** XD **721566**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 39 - 48
COULEUR	Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Cordura®
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2011
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RANGER

D **760546** XD **761566**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Cordura®
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2011
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC

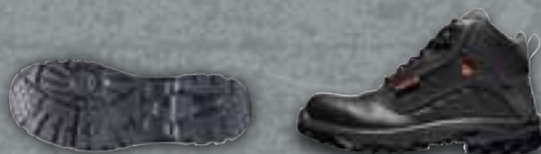


MAXD **906549**XD **907569**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 36 - 48 / XD 38 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC

**MELVIN**D **956549**XD **957569**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 36 - 48 / XD 38 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



VENUS

D **714546** XD **794566**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



73

ANOUK ♀ UPGRADE

D **946516**

LARGEUR	D (féminin)
GAMME DE TAILLES	35 - 42
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



ZOLDER

D **508846** XD **518866**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 48
COULEUR	Brun foncé
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Croûte cuir
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



ZANDVOORT

D **538846** XD **548866**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 48 / XD 39 - 48
COULEUR	Brun foncé
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Croûte cuir
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



PRIMUS

XD **939868**

LARGEUR	XD
GAMME DE TAILLES	37 - 49
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Étanche
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver / Sympatex®
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



PLUVIUS

XD **937868**

LARGEUR	XD
GAMME DE TAILLES	37 - 49
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Résistance chimique
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver / Sympatex®
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MENTO

D **581548**

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver doublure de la claque
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Non
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MERULA

D **181548**

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 49
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Fouurrure (peau de mouton)
SEMELLE	Antipenetratie / Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Non
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MENDOZA

D 582848

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Brun foncé
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck huilé / Étanche
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver / Sympatex®
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568: 2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568: 2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Non
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



77



DEMPO

D 583848

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver doublure de la claque
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Non
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MIKE UPGRADE

D **104848** XL* **100358**

LARGEUR	D / XL*
GAMME DE TAILLES	D 39 - 49 / XL 50 - 53
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur + revêtement extra résistant à l'usure
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique plus talon renforcé
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



* Divergences de propriétés non mentionnées



MITCHEL UPGRADE

D **154848** XL* **130358**

LARGEUR	D / XL*
GAMME DE TAILLES	D 39 - 49 / XL 49 - 53
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur + revêtement extra résistant à l'usure
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique plus talon renforcé
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



* Divergences de propriétés non mentionnées



VULCANUS

D **539848** XD **540868**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 37 - 49 / XD 39 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Attache Velcro ignifuge
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MACK-M

XD **534863**

LARGEUR	XD
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



COMODIUS

S-ORTH **102070**

LARGEUR	12 Sémi-orthopédique
GAMME DE TAILLES	39 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur
SEMELLE	Antipénétratie / Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Aluminium / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Vibram® Nitril / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



CONSTANS

S-ORTH **132070**

LARGEUR	12 Sémi-orthopédique
GAMME DE TAILLES	39 - 47
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur
SEMELLE	Antipénétratie / Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Aluminium / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Vibram® Nitril / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



FORNAX

UPGRADE

D 158848

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur + revêtement extra résistant à l'usure
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Cuir Nappa pleine fleur / Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique plus talon renforcé
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets Noir / Vert Kevlar, Ignifuges
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



SPA

D 706540 XD 707560

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Bleu / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Cordura®
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Bleu / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



SILVERSTONE

D 736540 XD 737560

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Bleu / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Cordura®
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Bleu / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



EVOKE

D **716540** XD **717560**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 36 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



EVERON

D **746540** XD **747560**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 39 - 48
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



ROY

D **700540** XD **701560**

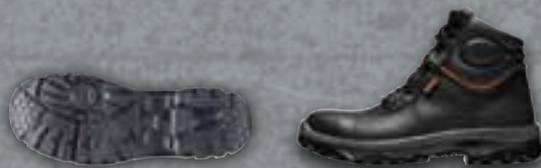
LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RINGO

D **730540** XD **731560**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



VENUS S2

D **714540** XD **794560**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



GALUS

XD **580860**

LARGEUR	XD
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Fouurrure (peau de mouton)
SEMELLE	Antistatique / avec finition molletonnée
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Duo / HRO
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Fermeture éclair
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



VERA **UPGRADE**

D **506544**

XD **507564**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LE MODÈLE VERA PEUT ÉGALEMENT ÊTRE DOTÉ DE SEMELLES COLORÉES EN FONCTION D'UNE APPROCHE SECTORIELLE PARTICULIÈRE.



D **506534**

XD **507534**



D **506504**

XD **507504**



D **506524**

XD **507524**



D **506514**

XD **507514**

VAYA

★ NEW ★

D 500544

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	35 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



87

VILA

★ NEW ★

D 546544

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	35 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	PU
FERMETURE	Lacets + YKK Fermeture éclair
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



CAS

D 520540

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	35 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Blanche
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



CORONA

D 544540

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Blanche
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



MICRO * NEW *

D **500540**

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1-35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



METRIC * NEW *

D **506540** XD **507560**

LARGEUR	D, XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Blanche
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Élastique
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



ANNE ♀ UPGRADE

D 922516

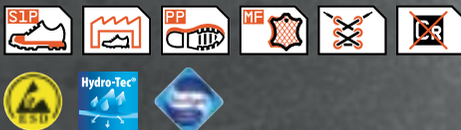
LARGEUR	D (féminin)
GAMME DE TAILLES	35 - 42
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



AMBER ♀ UPGRADE

D 942516

LARGEUR	D (féminin)
GAMME DE TAILLES	35 - 42
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 125

D 125449

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Denim Bleu
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Denim
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



RUFFNECK 165

D 165449

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Denim Bleu
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck / Denim
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Gris / Orange / Bleu
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LUC UPGRADE

D **900549** XD **901569**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 48
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:20100
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LAURENT UPGRADE

D **948549** XD **949569**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 48
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LUDO **UPGRADE**

D **988549**

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Composite / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Velcro
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



STAN

* NEW *

D 910540

XD 911560

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Lacets
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



STORM

* NEW *

D 964540

XD 965560

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 49 / XD 37 - 49
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Lacets
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



STEVE

★ NEW ★

D 982540

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	35 - 49
COULEUR	Noir / Gris
MATIÈRE DE LA TIGE	Microfibre
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Revêtement PU très résistant à l'usure
FERMETURE	Velcro
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



DAYTONA

D **786540**

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	35 - 48
COULEUR	Gris / Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Velcro
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC



LE MANS

D **726540** XD **727560**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D 35 - 48 / XD 37 - 48
COULEUR	Gris / Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC





TOM

D 709542

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	37 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne
EMBOUT PROTECTEUR	Non
SEMELLE DE PROTECTION	Non
STRUCTURE DE LA TIGE	Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	GripForce® Easy Twist
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir / Gris
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20347:2012
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRC





FRONTIER 112

D 112090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Patins confort en PU
SEMELLE D'USURE	PU / TPU
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Brun
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRB



FRONTIER 162

D 162090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Patins confort en PU
SEMELLE D'USURE	PU / TPU
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Brun
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRB



FRONTIER 114

D 114090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir 2 Tons
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Patins confort en PU
SEMELLE D'USURE	PU / TPU
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRB



FRONTIER 164

D 164090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir 2 Tons
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Patins confort en PU
SEMELLE D'USURE	PU / TPU
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATISTIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRB



FRONTIER 168

D 168090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Bleu
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Patins confort en PU
SEMELLE D'USURE	PU / TPU
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 100 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRB



NAPOLI

D 111090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun 2 Tons
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Brun
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



NOVARA

D 131090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Brun 2 Tons
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur / Nubuck
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Brun
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



BOLOGNA

D **107090** XD **107000**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



BELLAGIO

D **137090** XD **137000**

LARGEUR	D / XD
GAMME DE TAILLES	D / XD 39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



MILANO

D 106090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



MODENA

D 136090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



TRENTO

D 105090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



TORINO

D 135090

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



BERGAMO

D 107092

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Non
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20347:2012
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA



TREVISO

D 105092

LARGEUR	D
GAMME DE TAILLES	39 - 48
COULEUR	Noir
MATIÈRE DE LA TIGE	Cuir pleine fleur
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	Hydro-Tec® Sanitized Silver & Cuir Wellness
SEMELLE	Tissé pénétration zéro / ESD
SEMELLE INTÉRIEURE	Antibactérienne avec couche supérieure en cuir
EMBOUT PROTECTEUR	Non
SEMELLE DE PROTECTION	Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	Galbé
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	Non
SEMELLE D'USURE	Caoutchouc nitrile
EMBOUT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20347:2012
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	ESD 0,1 - 35 M Ohm
ANTIDÉRAPANT	SRA







CHAUSSETTES HYDRO- DRY®



Nous transpirons pour nous rafraîchir et plus nous avons chaud, plus nous transpirons. C'est particulièrement vrai pour les pieds dans l'environnement clos d'une chaussure. Malheureusement, la transpiration ne peut s'échapper et vos pieds peuvent alors devenir froids et humides. Au mieux, c'est inconfortable, et, au pire, c'est dangereux.

COOLMAX® ET CORDURA®

Les chaussettes Hydro-Dry® utilisent les technologies Coolmax® et Cordura®. Elles évacuent l'humidité grâce à leur fibre 4 canaux. Développée à l'origine pour les athlètes, cette technologie est parfaite pour les chaussettes de travail. Elle chasse l'humidité de la surface de la peau et lui permet de s'évaporer.

CHAUSSURES ET CHAUSSETTES EN HARMONIE

Mais ce n'est qu'une partie de l'histoire car l'humidité doit ensuite être absorbée et transférée à l'extérieur de la chaussure. La technologie Hydro-Tec®, utilisée dans toutes nos chaussures, va avec nos chaussettes pour éliminer définitivement l'humidité.



HYDRO-DRY® WORKING

La chaussette idéale, polyvalente, à porter toute l'année. La structure élastique épouse parfaitement la forme du pied. Le Cordura® au niveau du talon et de l'avant-pied augmente la durée de vie de cette chaussette. Cette chaussette possède des propriétés extra conductrices, ESD. Disponible en tailles 35 à 53.

* NEW *

HYDRO-DRY® WORKING BLEU & GRIS



HYDRO-DRY® BUSINESS

La chaussette parfaite avec vos chaussures d'entreprise pour un sentiment de confort. Cette chaussette possède des propriétés extra conductrices, ESD. Disponible en tailles 35 à 50.



HYDRO-DRY® THERMO

La plus épaisse, chaude et isolante des chaussettes, adaptée aux situations de grand froid. Contrôle des torsions, réduction de l'usure. Nombreuses tailles, formes, longueurs et largeurs de pied. Cette chaussette possède des propriétés antistatiques. Disponible en tailles 35 à 50.

DES CHAUSSETTES POUR SE SENTIR MIEUX

Vous noterez une vraie différence par vous-même. Vos pieds resteront secs tandis que vous vous sentirez plus frais, plus au sec et concentré sur votre travail. Et comme il est évident que la quantité de chaleur générée dépend de la période de l'année, nos chaussettes Hydro-Dry® sont disponibles en 3 versions: Working, Business et Thermo.

UNE DIFFERENCE DE PLUS

Toutes les chaussettes Hydro-Dry®, tout comme nos doublures Hydro-Tec®, ont subi le traitement Sanitized, qui élimine les odeurs produites par les microbes et bactéries. Grâce au Cordura®, un matériau exceptionnellement durable, présent à hauteur du talon et des orteils, vous pouvez porter les chaussettes Emma Hydro-Dry® pendant de nombreux mois. De subtiles différences anatomiques entre les pieds gauche et droit contribuent à parfaitement chausser le pied. Vous sentirez la différence.

CORDURA®



SPÉCIFICITÉS

- ▀ 4 CANAUX COOLMAX® TRANSPORTENT L'HUMIDITÉ INSTANTANÉMENT.
- ▀ LE CORDURA® RENFORCE LES CHAUSSETTES ET AUGMENTE LEUR DURÉE DE VIE.
- ▀ DIFFÉRENTS STYLES POUR DIFFÉRENTES SAISONS ET NIVEAUX D'ACTIVITÉ.
- ▀ LE SANITIZED TUE LES BACTÉRIES ET LES ODEURS.
- ▀ SÈCHENT VITE, DANS ET HORS DE LA CHAUSSURE.
- ▀ À PORTER AVEC LES CHAUSSURES EMMA POUR DES PIEDS SECS.
- ▀ LA CHAUSSETTE HYDRO-DRY® WORKING EST DISPONIBLE EN TAILLES 35 À 53.

SEMELLES INTÉRIEURES HYDRO-TEC® EMMA

Emma propose diverses semelles intérieures conçues pour offrir un soutien supplémentaire au pied et à la voûte plantaire et amortir davantage - ce qui n'est pas un luxe sur les sols bétonnés durs. Les semelles intérieures peuvent être utilisées pour optimiser la coupe du chaussant dans des chaussures neuves ou existantes. Vous avez le choix entre la semelle intérieure Comfort, Business ou Stability.

**1070**

EMMA HYDRO-TEC® COMFORT

La semelle intérieure de conception spéciale de forme anatomique interchangeable haute performance "Hydro-Tec Comfort" est respirante, antistatique (ESD), antibactérienne, lavable, élastique et absorbe l'humidité. Elle présente d'excellentes propriétés de régulation de l'humidité, assure une meilleure évacuation de l'humidité et maintient donc les pieds plus au sec !

**1072**

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY

La semelle intérieure Hydro-Tec® Stability assure un soutien latéral au pied et un complément de soutien au talon et à l'avant-pied. La semelle intérieure présente de bonnes propriétés de régulation de l'humidité, et contient du charbon actif pour prévenir les odeurs désagréables.

**1071**

EMMA HYDRO-TEC® BUSINESS

Tout comme la "Comfort", la semelle intérieure Business est une semelle interchangeable de haute performance antistatique (ESD), antibactérienne, élastique et absorbe l'humidité. La particularité de la semelle intérieure Hydro-Tec® Business est de comporter un revêtement de finition de haute performance pour un surcroît de confort.

APPLICATIONS SEMI- ORTHOPÉDIQUES

Basée sur l'Hydro-Tec® confort et spécialement prévue pour les adaptations individuelles, cette semelle intérieure a été conçue pour des applications semi-orthopédiques.



1092

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PLUS

La semelle intérieure Hydro-Tec® Stability Plus assure un soutien optimal du talon et de l'avant-pied. Dotée d'un soutien de voûte pour prévenir l'affaissement de l'avant-pied.



1090

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO

La semelle intérieure Hydro-Tec® Stability Pro est une semelle antipronatrice. Elle apporte du soutien supplémentaire à l'articulation médiale (intérieur du pied).



1091

EMMA HYDRO-TEC® STABILITY PRO PLUS

La semelle intérieure Hydro-Tec® Stability Pro Plus est une semelle antipronatrice, apporte du soutien supplémentaire à l'articulation médiale (intérieur du pied) et est dotée d'un soutien de voûte pour prévenir l'affaissement de l'avant-pied.



92

UNE DEMI-SEMELLE INTÉRIEURE FAISANT OFFICE DE SEMELLE D'APPUI

Cette semelle intérieure est confectionnée à partir de caoutchouc-liège et dotée d'un revêtement de finition en cuir. Assure un bon appui à l'articulation médiale.

PRENEZ SOIN DE VOS CHAUSSURES, ELLES VOUS LE RENDRONT



LACETS

Rien n'est plus agaçant que les lacets qui se défont sans cesse. Et le pire est que c'est dangereux. C'est pourquoi le lacet Emma est fabriqué à partir de fibres de polyester légèrement cardées empêchant qu'ils se dénouent. Une âme ferme assure la densité et l'élasticité adéquates. Cette structure de lacet assure l'ajustement de la chaussure au plus près du pied, de manière à en garantir la stabilité. Pour assurer une bonne protection contre les étincelles, la chaleur et les corps incandescents, un lacet en Kevlar est également disponible.

VOS CHAUSSURES ET VOS PIEDS EN GRANDE FORME



SOINS DES CHAUSSURES

Bien que vos chaussures Emma soient conçues pour affronter tous les mauvais traitements, vous pouvez aussi en prendre soin. Nous vous proposons une gamme de cirages et sprays pour protéger et nourrir le cuir ainsi que des brosses de nettoyage pour enlever la saleté et les débris.

SOINS DES PIEDS

Même si nous nous efforçons de proposer des chaussures qui répondent à toutes les demandes, vous pouvez avoir des besoins spécifiques. Nos chaussures et chaussettes éliminent les problèmes de transpiration, mais vous pouvez aussi vous retrouver dans un pays tropical ou à travailler dans des conditions de chaleur extrême. Le spray pour les pieds Emma neutralise les odeurs, au lieu de les masquer, et ses agents antibactériens tuent les bactéries.



VOS PIEDS PASSENT AU SCANNER ET VOS CHAUSSURES SUR PLACE

**CHEZ EMMA, LE CONFORT
ET L'AJUSTEMENT DE VOS
CHAUSSURES PRIMENT.**

C'est pourquoi nous avons un service mobile d'assistance avec des conseillers qui vous indiquent la meilleure chaussure pour vous et votre métier.

Nos conseillers analysent vos pieds, mesurent leur longueur, leur largeur, leur forme aussi. Tout est noté, ainsi que la hauteur de votre coup-de-pied. Ensuite, nous vous proposons une paire de chaussures à l'essai. Votre pied peut-il bouger en toute liberté ? Avez-vous suffisamment d'espace pour vos orteils ? Y a-t-il trop d'espace ? La chaussure doit suivre les contours naturels de votre voûte plantaire et épouser votre talon sans trop d'écart.

SCAN DU PIED PRÉSENT DANS LE BUS



COMPRESSION OPTIMALE

Nos semelles stabilisantes offrent un maximum de maintien des talons et de la voûte plantaire ainsi qu'un contrôle de la pronation et la supination, tout en absorbant l'excès de transpiration.



STABILITÉ DE LA PLANTE

Nos semelles peuvent réellement prévenir les foulures et la fatigue. Des stabilisateurs soutiennent les pieds plats et les plantes affaissées. Des ajustements dans le respect des normes de sécurité.



LARGEUR / LONGUEUR

Après des années d'étude de l'anatomie du pied, incluant les talons et les orteils, nous garantissons le meilleur confort pour toutes les tailles, formes, longueurs et largeurs de pieds.

CHAUSSURES D'APPUI ET AJUSTEMENTS ORTHOPÉDIQUES

Si nécessaire, nous avons la possibilité de créer des chaussures sur mesure, corrigées spécialement par des semelles intérieures et des modifications au talon de la chaussure. Emma est également en mesure de vous fournir une gamme complète de chaussures de sécurité orthopédiques. Tout en maintenant les normes de sécurité Européennes. Naturellement garanti. Appui de la voûte plantaire, stabilisation du talon ou un peu plus de place pour les orteils ? Voilà qui est tout à fait envisageable pour qui recherche la chaussure parfaite à son pied ! Vous souffrez de cloques ou d'un hallux valgus, c'est-à-dire, plus communément, d'un oignon ? Nous avons des solutions adaptées. Demandez conseil à votre conseiller Emma.





NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
ANOUK ♀	UPGRADE	73	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BAS		67	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BILLY		67	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BJORN		62	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BOB		62	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BRAD		63	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
BRIAN		63	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
COMODIUS		80	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	VIBRAM® NITRIL	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR
CONSTANS		80	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	S-ORTH	ALUMINIUM	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	VIBRAM® NITRIL	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR
DEMPO		77	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	NON	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
FORNAK	UPGRADE	81	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LEO		65	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD, XXD 6T	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LUKAS		65	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD, XXD 6T	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MACK M		79	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MARVIN		64	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MAVERICK		64	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MAX		72	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MELVIN		72	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MENDOZA		77	BOTTE	OIL NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	NON	SYMPATEX®
MENTO		76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MERULA		76	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	NON	FOURRURE
MIKE	UPGRADE	78	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XL	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
MITCHEL	UPGRADE	78	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XL	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
NESTOR		70	HAUTE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
NORDIC		70	BASSE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
PATRICK		66	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
PAUL		66	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
PLUVIUS		75	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	SYMPATEX®
PRIMUS		75	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	SYMPATEX®
RANGER		71	HAUTE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
ROCKY		71	BASSE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
RUFFNECK 126		68	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
RUFFNECK 127		69	BASSE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
RUFFNECK 166		68	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
RUFFNECK 167		69	HAUTE	NUBUCK/NUBUCK HUILÉ	ESD, SRC, HRO	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
VENUS S3		73	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
VULCANUS		79	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	VELCRO	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
ZANDVOORT		74	HAUTE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR
ZOLDER		74	BASSE	NUBUCK HUILÉ	ANTISTATIQUE, SRC, HRO	D, XD	ACIER	ACIER INOXYDABLE	GRIPFORCE® DUO	LACETS	CUIR NAPPA PLEINE FLEUR / CROÛTE CUIR

S2

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
CAS	88	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
CORONA	88	HAUTE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
EVERON	83	HAUTE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
EVOKE	83	BASSE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
MICRO	* NEW *	89	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
METRIC	* NEW *	89	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
GALUS	85	BOTTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® DUO	FERMETURE ÉCLAIR	FOURRURE	
RINGO	84	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
ROY	84	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
SILVERSTONE	82	HAUTE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
SPA	82	BASSE	NUBUCK CORDURA®	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
VENUS S2	85	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
VAYA	* NEW *	87	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
VERA	UPGRADE	86	BASSE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	ÉLASTIQUE	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
VILA	* NEW *	87	HAUTE	MICROFIBRE	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS + FERMETURE ÉCLAIR	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER

S1P

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	
AMBER ♀	UPGRADE	90	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
ANNE ♀	UPGRADE	90	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LAURENT	UPGRADE	92	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LUC	UPGRADE	92	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D, XD	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LUDO	UPGRADE	93	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
RUFFNECK 125	91	BASSE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
RUFFNECK 165	91	HAUTE	DENIM/NUBUCK	ESD, SRC, HRO, SANS MÉTAL	D	COMPOSITE	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER	
STAN	* NEW *	94	BASSE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
STEVE	* NEW *	95	SANDALE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
STORM	* NEW *	94	HAUTE	MICROFIBRE	ESD, SRC	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER

S1

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
DAYTONA	96	SANDALE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	VELCRO	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER
LEMANS	96	BASSE	NUBUCK	ANTISTATIQUE, SRC	D, XD	ACIER	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER

02

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
TOM	98	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ANTISTATIQUE, SRC	D	NON	NON	GRIPFORCE® EASY TWIST	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER

BUSINESS S3

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
FRONTIER 112	100	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
FRONTIER 114	101	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
FRONTIER 162	100	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
FRONTIER 164	101	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
FRONTIER 168	102	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRB	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	PU / TPU	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
BELLAGIO	104	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
BOLOGNA	104	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D, XD	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
MILANO	105	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
MODENA	105	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
NAPOLI	103	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
NOVARA	103	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR/NUBUCK	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
TORINO	106	HAUTE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
TRENTO	106	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA	D	ACIER	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS

BUSINESS 03

NOM	PAGE	MODÈLE	MATIÈRE DE LA TIGE	PROPRIÉTÉS	LARGEUR	EMBOUT PROTECTEUR	SEMELLE DE PROTECTION	SEMELLE D'USURE	FERMETURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
BERGAMO	107	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA, SANS MÉTAL	D	NON	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS
TREVISO	107	BASSE	CUIR PLEINE FLEUR	ESD, SRA, SANS MÉTAL	D	NON	TISSÉ ZÉRO PÉNÉTRATION	CAOUTCHOUC NITRILE	LACETS	HYDRO-TEC® SANITIZED SILVER & CUIR WELLNESS

RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES

ATTENTION, TRAVAILLONS EN SÉCURITÉ !

Emma fait figure d'exception dans l'industrie de la fabrication aux Pays-Bas. L'entreprise fait tout pour produire au-dessus de la norme, parce qu'elle veut concrétiser le meilleur uniquement. Nous ne sommes satisfaits qu'à partir du moment où les gens peuvent travailler en sécurité et sans souci avec notre produit. Et cela commence naturellement par les gens qui travaillent chez Emma. Car Emma a une politique de RH particulière. Nous travaillons depuis toujours avec des personnes en position de faiblesse sur le marché du travail et donnons à chacun la possibilité de donner le meilleur de lui-même. En tant qu'employeurs, nous occupons une position centrale au sein de la société et nous nous sentons responsable de maintenir la durabilité de cette manière d'emplois particulière.

Aujourd'hui, aux Pays-Bas, notre entreprise emploie plus de 150 collaborateurs. Dans le monde, un bon milliers de personnes travaillent sur les produits Emma. Il va de soi pour nous que cette obligation envers les autres est répercutée dans toute la chaîne de production. Que ce soit pour les conditions de travail chez nos fournisseurs ou l'origine et la provenance des matières premières, nous aspirons à une production loyale et responsable, fondée sur un traitement équitable doublé d'une rémunération décente pour nos collaborateurs. Le travail des enfants est inacceptable mais un lieu de travail sûr est de la plus grande importance.

Pour Emma, entreprendre de façon responsable - la responsabilité de l'entreprise - implique une approche consciente de l'environnement.

Pour ce qui est de l'environnement, par exemple, nous appliquons uniquement nos propres normes néerlandaises dans le monde entier, ce qui nous vaut aussi des inspections régulières quant à la transformation et l'enlèvement responsables des déchets. Nous portons une attention particulière à l'économie circulaire dans le développement et la production des nouveaux produits Emma axés sur la réutilisation des matériaux. Et notre engagement dépasse de loin les frontières de l'UE. Notre département des achats assume sa responsabilité sur le plan écologique en préférant des fournisseurs respectueux de la norme ISO 14001.

La réalisation de profits est ancrée dans l'ADN de chaque entreprise ; il est essentiel pour la croissance et le développement de notre marque. Cependant, la quête de profit ne peut jamais se faire au détriment de notre attention pour l'humain et la planète. Seul un produit d'exploitation durable garantit l'avenir de notre entreprise et de nos collaborateurs, et nous donne la possibilité d'investir de façon responsable dans de nouveaux modèles, de nouvelles méthodologies, de nouveaux matériaux, sur de nouveaux marchés, ce qui comporte son lot de nouveaux emplois.

Chez Emma, nous prenons clairement notre responsabilité d'entreprise et sociale au sérieux.



EMMA SAFETY FOOTWEAR

MAASTRICHTERLAAN 82
6241 JB BUNDE
(MAASTRICHT)

BOÎTE POSTALE 1212
6201 BE MAASTRICHT
PAYS-BAS

TEL +31 (0)43 800 1950
SALES@EMMASF.COM

VOTRE AGENT

EMMA

EXTREMELY SAFE.

EMMASAFETYFOOTWEAR.COM