



FACTSHEET

REF: 916546

| | |
|------------------------|--|
| FIT | D |
| POINTURE | 39-49 |
| COULEUR | Noir |
| DESSUS | Nubuck / Nubuck huilé |
| MATIÈRE DE LA DOUBLURE | Hydro-Tec® Sanitized Silver |
| SEMELLE | Tissé pénétration zéro |
| SEMELLE INTÉRIEURE | antibactérienne |
| EMBOUT PROTECTEUR | Acier / EN 12568:2010 |
| SEMELLE DE PROTECTION | Tissé zéro pénétration / EN 12568:2010 |
| STRUCTURE DE LA TIGE | De type cousu Ströbel |
| SEMELLE INTERMÉDIAIRE | PU |
| SEMELLE D'USURE | GripForce® Easy Twist |
| EMBOUT EXTÉRIEUR | Revêtement très résistant à l'usure |
| FERMETURE | Lacets Gris/Orange/Bleu 105 CM |
| NORME EUROPÉENNE | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATQUES | ESD 0,1 - 35 M Ohm |
| ANTI-SLIP | SRC |



CLAY (ruffneck)

S3-Avec Semelle anti-perforation, travail humides

Si vous préférez porter des baskets mais quand vous avez besoin de chaussures de sécurité pour travailler, ne cherchez pas, la Clay est faite pour vous. Une chaussure sans compromis sur la sécurité, et aussi confortable qu'une basket classique. Elle tire son nom de son talon renforcé à haut maintien, le « Ruffneck ». Toute la chaussure est renforcée et ses semelles anti-chocs préservent les chevilles, les tibias et les articulations des tensions ainsi que des blessures. Choisissez une LoNeck (version basse) ou une HiNeck (version haute) mais soyez sûr qu'il s'agit d'une Ruff Neck.

industries:Logistique,
Electronique, Bâtiment,
Automobile, Agriculture,