

RigliteX & MidliteX Solidgrip



EN20345 & EN20347

Disponible en 2 versions :
fourrée (FUR) et non-fourrée



EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Dispo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



XRN4P 7080AP198 S5



XFN4P 7080AP229 (FUR) S5
Avec doublure fourrée



XFN4P 8080AP229 (FUR) S5
Avec bande réfléchissante
et doublure fourrée



XMN1P 9180AP203 O4



Bottes de sécurité S5 & O4

- Tige en Néotane® de grande qualité
- Légères et souples
- Isolation thermique jusqu'à -30°C
- SRC
- Embout en acier
- Semelle extérieure crantée

TIGE - Tige en Néotane® : polyuréthane de grande qualité - Tige courte et haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée - Disponible en 2 versions : non fourrée et fourrée (FUR) ; fourrure acrylique type sherpa collée en intégralité, tige et semelle - Légères et souples même à basse température - Chaussant large et ergot de déchaussage - Embout en acier.

SEMELLE - Semelle extérieure crantée certifiée SRC : excellente adhérence sur sols humides, gras et secs - Crantage Solidgrip pour milieux difficiles et longévité accrue - Semelle anti-perforation en acier - Semelle intérieure Bekina Boots® : ergonomique, confortable et amovible (modèle non FUR) - Isolant thermique jusqu'à -30°C.

SPECIFICATIONS - EN 20345 : 2011 S5 SRC - EN20347 : 2012 O4 SRC - Résistantes aux huiles, graisses, produits chimiques et au fumier.