



EN ISO 20345:2011

SCOUT
LAVAREDO ZIP
30463-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Pointures: 36-50
Poids: 830 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Construction, Agriculture et Jardinage, Montagne, Charpente



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Tissu H.T. de Haute Ténacité
 MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
 Cuir Pleine Fleur Hydro
 Reflex insert
 Tissu H.T. de Haute Ténacité

DOUBLURE
 L'isolation PrimaLoft pour chaussures, fabriquée à partir de polyester recyclé 100 %, est spécialement conçue pour un usage répétée dans des conditions extrêmes, offrant une protection contre les climats froids et humides sous compression.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
 DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
 Dual insulation

EMBOUT
 Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
 KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
 Botte demi-genou

SEMELLE PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-FIRE&ICE
 Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout de protection modulaire de l'empaigne. Semelle d'usure en VIBRAM avec mélange Fire & ICE pour toutes les températures. Dessin autonettoyant, avec prise SRC particulière.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53 0.49
SRB STEEL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.18	0.23

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
DUAL INSULATION
 Première de propreté idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre, à haute résistance et absorption, qui maintient le pied chaud, un film "aluminisé" pour l'isolation du pied à partir du fond.



Stabilité transversale
dynamic HC control technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Caractéristiques électriques
WED
 Wire Electricity Discharge
 Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Éléments de protection
KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS
alu-sxt2.0 aluminium
 Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



Stabilité Torsion
STABIL ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Autre
PRIMALOFT
 L'isolation PrimaLoft pour chaussures, fabriquée à partir de polyester recyclé 100 %, est spécialement conçue pour un usage répétée dans des conditions extrêmes, offrant une protection contre les climats froids et humides sous compression.

