

VÖLKL TECHNICAL FOOTWEAR

Descriptif technique Botte de sécurité forestière anti-coupures

Référence n° 43001 Rhön - DIN EN ISO 17249:2004 + A1:2007 – classe 1

- Cuir noir pleine fleur traité waterproof, épaisseur de 2,4 à 2,6 mm, tige sans coutures latérales, fils à coudre étanchéifiés, bande réfléchissante sur l'arrière de la botte
- Doublure intégrale en cuir souple, renfort et coutures résistants à la friction au niveau du talon
- Languette anatomique matelassée, fixée à la tige par des soufflets empêchant la pénétration de la salissure et de l'eau
- Matelassage respirant au niveau de la cheville et dans la partie supérieure de la botte, perforation du cuir à doublure dans la partie supérieure de la tige, zone de flexion à l'arrière
- Boucle de mise en place renforcée
- Lacets ronds résistants à la friction d'une longueur de 200 cm
- Œillets sur le bas et crochets sur la partie supérieure de la tige (dont le dernier est un crochet de fixation)
- Semelle de propreté de forme anatomique, échangeable, semelle intermédiaire en Texon absorbant l'humidité, contrefort talon préformé et renforcé
- Bout dur anti-écrasement protégeant d'un impact jusqu'à 200 Joules, embout de protection en polyuréthane résistant à l'abrasion fixé par une double couture dans des rainures de protection, semelle anti-perforation en acier inoxydable
- Semelle à double composante caoutchouc/polyuréthane montée par procédé d'injection directe avec profil latéral autonettoyant, excellentes propriétés d'absorption d'énergie grâce à la couche intérieure en mousse de polyuréthane, coque extérieure en caoutchouc résistante à l'abrasion, aux huiles, acides et hydrocarbures, ne marquant pas les sols, de forme anatomique très confortable en 10^{ème} de largeur
- Poids par paire environ ca. 2.400 g, pointures: 36 – 50