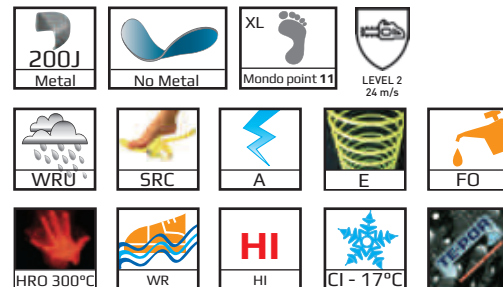




WOODCUT S3 WR CI HI HRO 53L97C

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC



LEVEL 2
24 m/s

Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU wasserabweisendem Vollleder Stärke 2,0-2,2 mm, mit Schnittschutz Einsatz. Überkappe Einsatz aus abriebfestem Gummi.

Futter aus TNT zusammengestellt mit atmungsaktiver TE-POR® Membran, und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche aus Leder.

WEITERE VORAUSSETZUNGEN FÜR KETTENSÄGE SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

(EN ISO 17249:2013 Klasse 2: Kettensäge Geschwindigkeit für die 24 m/s Test)

STAHLKAPPE 200J nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

Schwarze NITRIL- GUMMISOHLE, mit Orange Stempel, antistatisch, hydrolysebeständig

ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, antishock und rutschhemmend SRC

EINLEGESOHLE aus Schaumstoff, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr 1160

Stivale al polpaccio, in pelle fiore WRU spessore 2,0-2,2 mm, con inserto antitaglio.

Inserto sopra puntale in Gomma antiabrasione.

Fodera in TNT accoppiato a membrana impermeabile TE-POR®, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida in pelle traspirante e resistente all'abrasione.

REQUISITI SUPPLEMENTARI DELLA CALZATURA CONTRO IL TAGLIO SEGA A CATENA (EN ISO 17249:2013 Livello 2: velocità della catena per la prova di 24 m/s)

PUNTALE 200J acciaio a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA con Cambrione ANTITORSIONE, GOMMA NITRILICA colore nero con inserto arancione antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

SOLETTA in materiale espanso estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Altezza stivale suola compresa 23 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 1160

Calf boot, WRU grain leather thickness 2,0-2,2 mm, boot with anti-cut insert. Anti-Abrasion rubber insert on the toecap.

Tnt lining doubled with perspiring and abrasion resistant TE-POR® membrane. Soft black leather tongue, perspiring and abrasion resistant.

ADDITIONAL REQUIREMENTS OF ANTI-CUT CHAINSAW SHOE (EN ISO 17249:2013: chainsaw cut resistance chain speed for the test 24 m/s) Level 2

TOECAP 200J steel EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE with ANTITORSION internal support, NITRILIC RUBBER black color, with orange insert antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, antishock and anti-slipping SRC

INSOLE expanded material removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

CI cold insulation of sole complex -17°C

HI heat insulation of sole complex

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Boot height sole included 23 cm

Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 1160

Bottine au veau, en cuir fleur WRU épaisseur 2,0-2,2 mm, avec insert anti-coupe.

Insert au-dessus de l'embout en Gomme résistante à l'abrasion.

Doublure en TNT doublée avec membrane imperméable TE-POR®, hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Lingette souple en cuir respirante et résistante à l'abrasion.

QUALITES REQUISES SUPPLEMENTAIRES DE LA CHAUSSURE ANTI COUPURE TRONCONNEUSE (EN ISO 17249:2013 Niveau 2: vitesse de la chaîne pour le test 24 m/s)

EMBOUT 200J acier EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE avec Support intérieur ANTITORSION, EN GOMME NITRILE couleur noir avec insert orange antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC

SEMELLE INTERIEURE matériel élargi amovible, anatomic, absorbing, antistatic and respirante

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la semelle de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur par contact

Hauteur de la botte semelle incluse 23 cm

Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 1160