

JUNG S3 CI KU1680V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3



Schlupfstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Klettverschluss.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI.

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015 ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff NO SAFETY**
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
KUBE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand
ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 565**

Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Chiusura con nastro a strappo.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015 PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA KUBE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica
ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 565**

High shoe, MICROWASH thickness 1,8 – 2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue. Closing with strap.
COMPLETELY METAL FREE SHOE.

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015 TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic according** to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE KUBE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 5000, three-materials extracomfort: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance
ESD class 3 (electric dissipative footwear)
CI cold insulation of sole complex – 17°C
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 565**

Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée. Fermeture avec strap.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015 EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE KUBE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique
ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)
CI isolation de la semelle du froid – 17°C
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 565**