

## 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**  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 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**