

JUNG P3 CI KU1680VX
 CE UNI EN ISO 20346: 2014 P3 CI SRC
 ESD CLASS 3

MICROWASH  **extra LIGHT Shoes**

 WRU  CI - 17°C  CLASS 3

 100J No Metal  No Metal  Mondo point 10  A  E  FO  HIGH VISIBILITY  NO METAL  SRC  MEMBRANE



PROTECTIVE P3



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.

ZEHENSCHUTZKAPPE 100J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff
ZWISCHENSÖHLE flexiblen 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 32-35 **Schuhgewicht** Gr 34 gr. 500

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.

PUNTALE 100J composito a base polimerica atermico
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 trimateriali 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 32-35 **Peso scarpa** Tg 34 gr. 500

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.

TOECAP 100J polymeric composite non-thermic according
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 32-35 **Shoe weight** Sz 34 gr. 500

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.

EMBOUT 100J polymérique composite non-thermique
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE KUBE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC
SEMELE 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 32-35 **Poids de la chaussure** Point. 34 gr. 500