

320 S5

Tecnico Sicurezza | Safety | Sécurité | Sicherheit



Nero/Nero



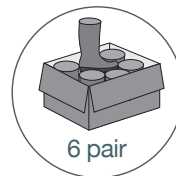
Giallo/Nero

Verde700/Nero



Blu/Rosso

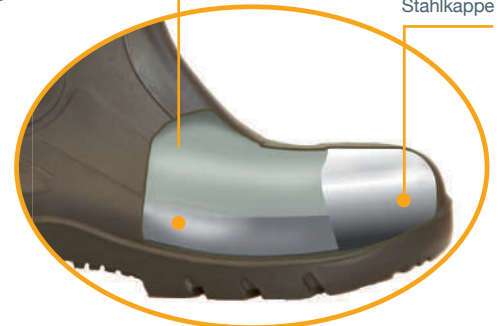
Fluo/Nero



6 pair

Lamina in acciaio
Steel midsole
Semelle en acier
Stahlzwischensohle

Puntale
Steel Toe cap
Embout
Stahlkappe



Personalizzazioni | Customizations | Personnalisations | Individuelle Anpassungen



catarifrangente



- Anti-slip sole
- Suola antiscivolo



- Steel toe cap
- Puntale in acciaio



- Antiperforation steel midsole
- Lamina in acciaio antiperforazione



- Hydrocarbons resistant sole
- Suola resistente agli idrocarburi



- Energy absorption in the heel area.
- Assorbimento di energia nella zona del tallone



- Antistatic
- Calzatura Antistatica

IT Stivale ginocchio di sicurezza per impiego industriale, cantieristico ed agricolo. Certificato CE EN ISO 20345:2011 come da attestazione del CIMAC di Vigevano. Dotato di:

EN Knee-length safety boot for use in factories, agriculture and building sites. EC certified to EN ISO 20345:2011 standards, as per certification issued by the CIMAC laboratory in Vigevano, Italy.

FR Bottes genou de sécurité pour l'emploi industriel, de chantier et en agriculture. Certifiées EN ISO 20345:2011 selon la certification du CIMAC de Vigevano, Italie. Equipées avec:

DE Knie-Sicherheitsstiefel für Industrie, Bau und Landwirtschaft. Zertifikat CE EN ISO 20345:2011 CIMAC Institut in Vigevano, Italien.

Dotato di:

- puntale in acciaio antischacciamento resistenza +/- 200 Joule
- lamina in acciaio antiperforazione
- suola resistente alle abrasioni e alle basse temperature
- suola con disegno antiscivolo, anti-idrocarburi, antiacidi, antistatico
- assorbimento di energia nella zona del tallone

Equipped with:

- crush-proof steel toe cap (+/- 200 Joules)
- anti-perforation steel sole
- sole resistant to abrasion-and low temperatures
- anti-slip, antistatic, acid-and hydrocarbon resistant sole
- energy absorption in the heel area

Equipées avec:

- pointe en acier anti-écrasement résistance 200 +/- Joule
- lame en acier anti-perforation
- semelle résistante aux abrasions et aux basses températures
- semelle avec dessin anti-glissant, anti-hydrocarbures, anti-acides, anti-statique
- absorption d'énergie dans la zone du talon

Stiefel mit:

- bis zu 200 +/- Joule belastbarer Stahlkappe
- durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- abriebbeständige und kältebeständige Sohle
- rutschhemmende Laufsohle, öl-/benzin- und säurefest, antistatisch
- absorbiert Energie im Fersenbereich