



COFRA®

BORN TO WORK

GALAXY S4 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento, UVR Ultra Violet Resistant

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole, Ultra Violet Resistant

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'industria alimentare

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEWICELAND



SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato estremamente morbido, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: 100% Metal Free, Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW POLAND



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW ICELAND



TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: nitrile 10%

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: conforme al Regolamento Reach, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: busta

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante FINLAND





CODICE: C462743.FL

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 39-48

DUNLOP PUROFORT RIG AIR FULL SAFETY FODERATO

Termoisolanti fino a -20°

Foderato per dare maggiore calore e comodità al piede

Elastici e facili da indossare con linguette laterali

Suola esterna più facile da pulire

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: marrone

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: A442031

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-49

DUNLOP ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY

Suola antiscivolo SRA

Supporto aggiuntivo per la caviglia

Durata prolungata grazie all'aggiunta di nitrile e polimeri, suola antistatica.

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: nero

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: C462933

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 37-48

DUNLOP PUROFORT® AGRI GAMMA

- nuovo rivestimento; antibatterico trattati, riconoscibile Dunlop rosso

- migliore assorbimento di umidità, 100% migliore assorbimento di energia.

Il Dunlop® Purofort® professionale sicurezza completa è certificato secondo le più recenti normative europee. Con il suo isolamento termico di -20 ° C questo stivale offre tutte le caratteristiche di Purofort: assorbimento degli urti, durata e leggerezza.

Un ampio battistrada per diverse superfici. Equipaggiato con puntale in acciaio e lamina in acciaio per l'impatto e la protezione da penetrazione.

Punta di protezione + intersuola.

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche



CODICE: 142YP

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48

DUNLOP PROTOMASTOR FULL SAFETY

Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale di protezione + intersuola

COLORE: giallo

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche



CODICE: 142VP

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48

DUNLOP® PROTOMASTOR FULL SAFETY. Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale e lamina anti-foro in acciaio per la massima protezione

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche



CODICE: 142VP.PP

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-47

DUNLOP® PROTOMASTOR THIGH WADER FULL SAFETY. Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

S5, puntale e lamina antiforo in acciaio per la massima protezione, parte superiore in PVC

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche



CODICE: 386VP

tg. 40-47

Stivale PVC a pantalone ideale per varie applicazioni agricole. 100% impermeabile. Non ci sono componenti in acciaio.

COLORE: verde

CAMPIONE: CE



CODICE: 171BV**EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA tg. 36-48**

DUNLOP PROTOMASTOR SAFETY. Uno stivale PVC ideale per operazioni generali nel settore della trasformazione dei prodotti alimentari, puntale di protezione

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, sangue, disinfettanti, fertilizzanti, prodotti chimici vari

**CODICE: ACIFORT A181331****EN ISO 20345:2011 S4 SRC tg. 34-49**

DUNLOP ACIFORT CLASSIC+ SAFETY. Tallone con assorbimento di energia per un piede più riposato

Morbido, facile da pulire e igienico

Suola esterna certificata SRC antiscivolo

S4 protezione punta in acciaio

COLORE: bianco suola blu

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche

**CODICE: CA61131****EN ISO 20345: 2011 S4 CI SRC****tg. 35/36, 37-48, 49/50**

DUNLOP PUROFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY

Il primo vero stivale alimentare!

Dunlop® introduce una nuova generazione di stivali Purofort® per l'industria di prodotti alimentari. Lo stivale FoodPro è stato specificamente sviluppato per la lavorazione di prodotti alimentari.

Pertanto lo stivale offre, oltre a tutti i vantaggi della tecnologia Purofort®, soluzioni basate sulle specifiche esigenze degli utenti finali all'interno della industria di trasformazione alimentare.

SICUREZZA:

- soles antiscivolo (SRC): la migliore resistenza all'oscivolamento

IGIENE:

- design extra liscio: facile da pulire

- vari colori disponibili: previene la contaminazione incrociata

- fodera antibatterica

COMFORT:

- specificamente progettato per plantare ortopedico

- disegno specifico nel genere

- tecnologia Purofort®: leggero e resistente puntale protettivo

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche



CODICE: K580011

tg. 37-47

DUNLOP DEE

Gli stivali sono impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde



CODICE: K680011

tg. 38-47

DUNLOP DANE

Gli stivali sono impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde




S A F E T Y S H O E S

PVC WHITE

COD. 570060 tg. 36/47

FODERA INTERNA: in maglia cotone

SUOLA: carrarmato

COLORE: bianco





RIVER

COD. FR36-AAA

Tg. 39/40-41/42-43/44-45/46 taglie doppie

Stivale tuttacoscia per la pesca, in gommaforte.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Cinghie regolabili per ancoraggio alla cintura. Parte superiore saldata ad alta frequenza per una tenuta perfetta. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone. Autopulente.



COUNTRY

COD. FR53-AAB tg. 39/47

Stivale gommaforte ginocchio per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorzione. Autopulente.



FOREST

COD. FR54-AAB tg. 39/47

Stivale gommaforte tronchetto per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorzione. Autopulente.



MULTIRALF S4

COD. FN64-AAI tg. 36/47

Stivale di sicurezza per l'industria alimentare

DESCRIZIONE: estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Tomaia accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali.

Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

