

840/GA1 DUTY BOOT 2.0

Jolly
SAFETY FOOTWEAR

WORKWEAR & RESCUE



- Calzatura di sicurezza e per operatori di Protezione Civile
- Resistente e confortevole
- Perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Tomaia Impermeabile e traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata grazie alla intersuola in PU morbido
- L'isolamento al freddo è del 60% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.3.2
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 80% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.8.3) e disegno battistrada che asseconda i naturali movimenti del piede riducendo così l'affaticamento
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 140% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.4
- Suola antistatica resistente ad oli ed idrocarburi con incorporata lamina antiperforazione in acciaio
- La calzatura ha proprietà ESD (Electronic Discharge), quindi un'elevata capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche, ed è indicata per l'utilizzo in presenza di dispositivi particolarmente sensibili ai fenomeni elettrostatici.



Descrizione Articolo: DUTY BOOT 2.0

Codice Articolo: 840/GA1

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore idrorepellente, traspirante, di colore nero, spessore 1.8- 2.0 mm

Protezione punta

Puntalino in TPU con alta resistenza all'abrasione, colore nero, applicato con doppia cucitura.

Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE) costruito a calzino iniettato:

Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione 72% PA 28% PES

Strato 2 - Inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3 - Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE

Strato 4 - Maglino protettivo 100% PA

Puntale

In acciaio trattato antiruggine con resistenza allo schiacciamento di almeno 200 joule in conformità alla norma EN ISO 22568-1:2019. Una striscia in PVC è attaccata al puntale per proteggere la membrana da eventuali danneggiamenti e ridurre i segni della pressione sulla fodera interna.

Contrafforte

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

Filo

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero

Ganci aperti snodabili

In materiale plastico, grazie allo snodo l'allacciatura e lo sganciamento risultano rapidi e molto pratici

Anelli passanti

In metallo brunito trattato antiruggine, fissati con un rivetto.

Lacci

Rotondi, neri, in poliestere trattato idrorepellente.

Lamina d'acciaio

Omologata secondo la norma EN ISO 22568-3:2019, è annegata direttamente nella suola, per garantire la resistenza alla perforazione minima di 1100 Newton.

Plantare

Anatomico composto da uno strato di feltro (80% PES - 20% VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in TNT antiabrasione 100% PA. Nella parte posteriore è presente un inserto in EVA, per un ottimale comfort del piede, che sostiene l'arco plantare ed aumenta l'assorbimento di energia nel tallone.

Sottopiede

Feltro spessore 2.0 mm, idoneo per iniezione.

Suola

La suola iniettata è realizzata con uno speciale poliuretano bidensità, resistente agli oli e idrocarburi, antiscivolo, con proprietà di assorbimento dell'energia nella zona del tallone, addizionato con un additivo ESD.

Proprietà ESD

La calzatura è stata testata in accordo con le normative IEC EN 61340-5-1:2016 e IEC EN 61340-4-3:2018, e presenta una resistenza $R \leq x 10^8 \Omega$ quando testata a 100V. Per le sue elevate proprietà dissipative della carica elettrostatica, è adatta all'utilizzo in presenza di dispositivi elettronici particolarmente sensibili ai fenomeni elettrostatici.

Peso di un paio

ca. 1650 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 16 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20345:2022 S7 CI FO SC SR, DPI II° Categoria

Gamma taglie

36 - 49