

Specialità

Bassa

Scarpe basse



Vantaggi

- * Traspirabilità.
- * Rinforzo anteriore e posteriore sulla suola in PU/PU:ammortizzazione degli urti.
- * Benessere della schiena e delle articolazioni.
- * Look moda

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9GOLD60035	35	6
9GOLD60036	36	6
9GOLD60037	37	6
9GOLD60038	38	6
9GOLD60039	39	6
9GOLD60040	40	6
9GOLD60041	41	6

Descrizione

GOLD è una scarpa di sicurezza dal design alla moda con tomaia e fodera in rete di poliestere che offre traspirabilità e comfort. La sua suola in PU a doppia densità è resistente agli oli e agli idrocarburi e fornisce un eccellente assorbimento degli urti. La sua soletta removibile, in tessuto ed EVA con grandi perforazioni, offre una buona traspirabilità. Priva di metallo, questa scarpa è dotata di puntale in composito e suola in tessuto antiperforazione che offrono una buona protezione assicurando al contempo una buona flessibilità.

Settori

Industria agroalimentare

Enti pubblici

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero	Assemblaggio principale	Iniettata
Colore 2	Oro	Chiusura	Allacciatura
Tomaia	Maglia	Fodera	Maglia 3D microaerata
Puntale di protezione	Composite		
Soletta antiperforazione	Tessuto		
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		
Soletta igienica	Soletta igienica in EVA traforato, rimovibile.		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. Si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc.

Normative



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

scarpe antinfortunistiche

S1P Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schiacciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules + suola antiperforazione resistente a 1100 Newtons

SRC

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico coperto di detersivo o glicerina

ESD

Scarpa dissipativa per proteggersi dalle scariche elettrostatiche.(Certification CEI EN 61340-4-3)

Timbro del distributore