

Cod. **9DUEN80**

Specialità

Alta

Stivali



Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9DUEN80036	36	5
9DUEN80037	37	5
9DUEN80038	38	5
9DUEN80039	39	5
9DUEN80040	40	5
9DUEN80041	41	5
9DUEN80042	42	5
9DUEN80043	43	5
9DUEN80044	44	5
9DUEN80045	45	5
9DUEN80046	46	5
9DUEN80047	47	5
9DUEN80048	48	5

Descrizione

Il modello DRY'PU ENERGY è uno stivale di sicurezza in poliuretano (PU) rivestito con una fodera antibatterica. Questo stivale ha una punta protettiva in composito e un'intersuola in tessuto contro l'impatto e la penetrazione. La suola in PU è rinforzata con un inserto in TPU. Questo modello è isolante dal freddo fino a -20°C

Settori

Agricoltura, silvicoltura e pesca

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Caratteristiche tecniche

Colore	Verde
Tomaia	Poliuretano
Puntale di protezione	Composite
Soletta antiperforazione	Tessuto
Suola intermedia	PU
Suola esterna	PU
Soletta igienica	Schiuma, sfoderabile e profumata
Tallone rialzato	

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Questi stivali possono rispettare le loro caratteristiche protettive solo se calzano perfettamente e se sono ben conservati. Prima di ogni utilizzo, effettuare un controllo visivo per accertarsi che siano in perfette condizioni e procedere al montaggio. Si consiglia di scegliere il modello più appropriato per le esigenze specifiche del proprio posto di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare gli stivali in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Si sconsiglia un periodo di conservazione superiore a 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente gli stivali usando spazzole, stracci, ecc. Incerare periodicamente lo stelo con apposito prodotto a base di grasso, cera, silicone ecc.

Normative



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

scarpe antinfortunistiche

S5 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 con ramponi + suola antiperforazione

SRC

Suola antiscivolo su pavimenti in piastrelle o metallo, ricoperta di detersivo o glicerina

CI

Isolamento della calzatura contro il freddo (30 minuti a -20°C)

Timbro del distributore