

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 schicciamento 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