

Cod. **9HAZG80**

Stivali sintetici

Dunlop

Stivali



S5



### Vantaggi

- \* Materiale composito di PVC, rinforzato con nitrile e polimeri, per una protezione professionale contro i prodotti chimici (EN13832- 3:2006)
- \* Protezione rinforzata alla caviglia.
- \* Aderenza eccellente.
- \* Assorbimento dell'energia nell'area del tallone.

### Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9HAZG80039	39	6
9HAZG80040	40	6
9HAZG80041	41	6
9HAZG80042	42	6
9HAZG80043	43	6
9HAZG80044	44	6
9HAZG80045	45	6
9HAZG80046	46	6

### Descrizione

Mescola di PVC rinforzata con nitrile e polimero per una protezione professionale contro i prodotti chimici. Suola SRA ++ autopulente e antiscivolo. Puntale e suola in acciaio. Isolamento termico: 0 ° C. Resistenza certificata agli agenti chimici EN13832-3: 2006 JKOPQ R.

### Settori

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Enti pubblici

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

## Caratteristiche tecniche

Colore	Verde
Colore 2	Beige
Tomaia	Acifort®
Puntale di protezione	Acciaio
Soletta antiperforazione	Acciaio inossidabile
Suola esterna	Acifort®
Fodera	Poliestere

## 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

**EN ISO 20345:2011****S5****SRA**

EPI CAT. II

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

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato coperto di detergente

Timbro del distributore