



PRO5 DAMA S4

INDUSTRIA - COSTRUZIONI

Protezione dei piedi



Benefici

Comfort

· Soletta confortevole in schiuma EVA morbida e leggera.

Prestazioni elevate

· Protezione Sanitized® che riduce la proliferazione di funghi e batteri, garantendo una maggiore freschezza all'utente.
· Maggiore resistenza chimica grazie alla suola ad alte prestazioni.

Facile da usare

· Suola antiscivolo Multitrack resistente all'olio.

Tecnologie e etichette



SANITIZED®

Campi di utilizzo

- **Agricoltura**
- **Pesca**
- **Lavori pubblici**
- **Edificio**
- **Finitura / artigiani**
- **Produzione / Lavorazione**

Certificazioni e norme



ASTM F2413

ASTM F2413-18 I/75, C/75



PRO5 DAMA S4

INDUSTRIA - COSTRUZIONI

Protezione dei piedi

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di scarpa	Stivale
Materiale e finitura della tomaia	PVC
Altezza della tomaia nella taglia 42 (cm)	33
Puntale di protezione	Acciaio inox
Materiale della fodera	Tessile
Materiale soletta	EVA
Caratteristiche della soletta	Rimovibile
Materiale della suola	Nitrile
Tecnologia della suola	Iniettato
Peso (grammi per scarpa)	900
Gamma di dimensioni	22 → 25








Safety footwear

PRO5 DAMA S4

INDUSTRY-CONSTRUCTION & CIVIL ENGINEERING

Boots with toe cap, for heavy work, dielectric, textile lining, waterproof, high quality PVC, average weight 1.8 kg, comfortable, average height 33cm without adjustment.

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WMXP5LS4BR22	White-Red	22	PRO5 DAMA S4	7502260643421	7502260643421	10	1	15.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LS4BR23	White-Red	23	PRO5 DAMA S4	7502260643438	7502260643438	10	1	16.296 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LS4BR24	White-Red	24	PRO5 DAMA S4	7502260643445	7502260643445	10	1	17.156 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LS4BR25	White-Red	25	PRO5 DAMA S4	7502260643452	7502260643452	10	1	19.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height