



PRO5 DAMA OB

INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies

Botas para trabajo pesado, dieléctrica, forro textil, impermeable, PVC de alta calidad, Peso promedio 1.8 kg, confortable, altura promedio 33cm sin ajuste.



Beneficios



Comodidad

· Cómoda plantilla ligera y suave de espuma EVA.



Rendimiento

· Protección Sanitized® que reduce la proliferación de hongos y bacterias, proporcionando mayor frescor al usuario.

· Mayor resistencia química gracias a su suela de alto rendimiento.



Facilidad de uso

· Suela antiderrapante Multitrack, resistente a aceites.

Tecnologías y etiquetas



SANITIZED®

Aplicaciones

- Agricultura
- Pesca
- Obras públicas
- Producción / Transformación
- Restauración y bebidas
- Industria pesada

Certificaciones y normas



ASTM F2413

ASTM F2413-18 I/75, C/75



PRO5 DAMA OB

INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies

Botas para trabajo pesado, dieléctrica, forro textil, impermeable, PVC de alta calidad, Peso promedio 1.8 kg, confortable, altura promedio 33cm sin ajuste.

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de calzado	Botas
Material y acabado de la caña	PVC
Altura de la caña en talla 42 (cm)	33
Material del forro	Textil
Material de la palmilla	EVA
Característica de la suela	Amovible
Material de la suela	Nitrilo
Tecnología de la suela	Inyectada
Peso (gramos por zapato)	900
Rango de tallas	22 → 25



PRO5 DAMA OB

INDUSTRY-CONSTRUCTION & CIVIL ENGINEERING

Safety footwear

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WMXP5LOBBR22	White-Red	22	PRO5 DAMA OB	7502260643377	7502260643377	10	1	15.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LOBBR23	White-Red	23	PRO5 DAMA OB	7502260643384	7502260643384	10	1	16.296 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LOBBR24	White-Red	24	PRO5 DAMA OB	7502260643391	7502260643391	10	1	17.156 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP5LOBBR25	White-Red	25	PRO5 DAMA OB	7502260643407	7502260643407	10	1	19.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height