



# PRO2 DAMA S4 Amarillo-Gris

## INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies



### Beneficios



#### Comodidad

- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Calzado de diseño ergonómico para mayor comodidad de uso



#### Rendimiento

- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela
- Protección Sanitized® que reduce la proliferación de hongos y bacterias, proporcionando mayor frescor al usuario.



#### Facilidad de uso

- Lengüeta trasera para facilitar el desmontaje

### Tecnologías y etiquetas

- SANITIZED®

### Aplicaciones

- Agricultura
- Pesca
- Producción / Transformación
- Hostelería / Restauración
- Restauración y bebidas
- Industria ligera

### Certificaciones y normas



ASTM F2413

ASTM F2413-18 I/75, C/75



# PRO2 DAMA S4 Amarillo-Gris

## INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

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








# PRO2 DAMA S4

INDUSTRY-CONSTRUCTION & CIVIL ENGINEERING

Safety footwear

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WMXP2LS4BG22	White-Grey	22	PRO2 DAMA S4	7502260643322	7502260643322	10	1	15.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP2LS4BG23	White-Grey	23	PRO2 DAMA S4	7502260643339	7502260643339	10	1	16.296 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP2LS4BG24	White-Grey	24	PRO2 DAMA S4	7502260643346	7502260643346	10	1	17.156 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXP2LS4BG25	White-Grey	25	PRO2 DAMA S4	7502260643353	7502260643353	10	1	19.256 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height