



# JUMPER3 S1P SR

## CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Calzado alto y fabricación robusta para una durabilidad óptima

Protección de los pies



### Beneficios

#### **Comodidad**

- Estabilización del pie al caminar
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Suela de doble densidad
- Cuello de caña acolchado para mayor comodidad y sujeción del tobillo

#### **Rendimiento**

- Agarre lateral en escaleras: diseño de la suela para un buen agarre en escaleras
- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela

### Aplicaciones

- **Obras públicas**
- **Edificación**
- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Espectáculos y eventos**
- **Industria ligera**
- **Mantenimiento**

### Certificaciones y normas



ES ISO 20345:2022  
S1P FO A E SR

### Protección contra



Antiestático



Golpes



Resbalones



Perforación



*enjoy safety*



# JUMPER3 S1P SR

## CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Calzado alto y fabricación robusta para una durabilidad óptima

Protección de los pies

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Tipo de calzado	Calzado alto
Material de la suela	PU, 2d
Inserto antiperforación	Acero inoxidable
Material de la caña	Piel
Acabado del material de la caña	Crupón, Pigmentado
Puntera de seguridad	Acero inoxidable
Material del forro	Textil, Mesh de poliamida
Material de la palmilla	EVA, Poliéster
Característica de la suela	Amovible, Transpirable, Premoldeado
Tecnología de la suela	Inyectada
Peso (gramos por zapato)	598
Rango de tallas	36 → 48