



JUMPER3 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



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



Higiene

- Palmilla extraíble para facilitar el lavado

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Espectáculos y eventos
- Producción / Transformación
- Hostelería / Restauración

Certificaciones y normas



ES ISO 20345:2022
S3 WPA FO A E SR

Protección contra



Antiestático



Golpes



Resbalones



Perforación



enjoy safety



JUMPER3 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
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	I nyec tada
Peso (gramos por zapato)	582
Rango de tallas	36 → 48