



Artikel VIPER Artikelnummer 1223(ESD)
Kategorie S2 SRC Größe 37 - 48
Artikelserie SPORTY Passform L

OBERMATERIAL	Veloursleder
FUTTER	abriebfestes Innenfutter
ZEHENKAPPE	Stahl
SOHLE	ParaBolic®-City-Sohle
BESONDERHEIT	auch als ESD-Schuh erhältlich (Wert < 100MΩ), geeignet für eine

Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV-Regel 112-191

Schuhtyp Geschlecht Herrenschuh Schuhform Hal bschuh Verschlussart Schnürschuh Verschlusselement Ösen Farbe braun mit heller Laufsohle Lederausprägung glatt Brandsohle Laufsohle PU - Polyurethan Zusatzkennzeichnung Aiteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund Produktbeurteilung Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Schuhform Verschlussart Schnürschuh Verschlusselement Ösen Farbe braun mit heller Laufsohle Lederausprägung glatt Brandsohle Laufsohle Laufsohle PU - Polyurethan antistatisches Spezialfaserflies Laufsohle Zusatzkennzeichnung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 GE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Verschlussart Schnürschuh Verschlusselement Ösen Farbe braun mit heller Laufsohle Lederausprägung glatt Brandsohle antistatisches Spezialfaserflies Laufsohle PU - Polyurethan Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 GE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Verschlusselement Farbe braun mit heller Laufsohle Lederausprägung glatt Brandsohle Laufsohle PU - Polyurethan antistatische Spezialfaserflies Laufsohle Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Farbe braun mit heller Laufsohle Lederausprägung glatt Brandsohle antistatisches Spezialfaserflies Laufsohle PU - Polyurethan Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Brandsohle antistatisches Spezialfaserflies Laufsohle PU - Polyurethan Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Brandsohle antistatisches Spezialfaserflies Laufsohle PU - Polyurethan Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Laufsohle Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 GE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Zusatzkennzeichnung antistatisch (A) ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
ESD-Eignung kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe Geeigneter Untergrund besonders für harte Laufflächen geeignet Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Produktbeurteilung Comfort Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Sicherheitsschuh-Klasse S2 EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
EN-Normen EN 20345:2011 CE-Kennzeichen Ja Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
Gewicht (Paar in Gr. 42) 1192 g	
,	
Einsatz-Schwerpunkt langer Einsatz auf harten Laufflächen	
Branchenschlüssel Druckindustrie	
Elektroindustrie	
Gastronomie	
Gebäudereinigung	
Handwerk	
Klimatechnik	
Maschinenbau	
Medizintechnik / Labore	
Nahrungsmittelindustrie	
Pharmazie	
Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen	
Zeitarbeit	