

Sicherheitsschuh S1P | Trainer Vistula HRO

Art-Nr.: FC67PO / Marke: [PORTWEST](#)



PORTWEST

69,95EUR / Paar
zzgl. 19% USt. zzgl. Versand



- CE zertifiziert
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- antistatische Schuhe
- energieabsorbierender Fersenbereich

Produktinformation

- rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- hitzebeständige Sohle - 300 °C
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle
- zwei-Schichten Sohle
- 100% metallfrei
- leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle
- EN ISO 20345:2011

Details

<p>PORTWEST Compositelite™ ULTRA</p>  <p>VERBESSERT</p>	<p>S1P</p> <p>FC67 Portwest Compositelite Trainer Vistula S1P HRO EN ISO 20345:2011</p> <p>Strapazierfähiger, metallfreier S1P Schuh, der Komfort und Langlebigkeit bietet. Phylon/Gummi-Sohle für Komfort und Rutschfestigkeit. Ideal für leichte Industriearbeiten oder Tätigkeiten in metallfreien Bereichen.</p> <p>Schwarz/Blau, Schwarz/Grün Euro 38-47, Grossbritannien 5-12, US 6-13 Spaltleder Phylon/Gummi - F33</p>
<p>PORTWEST Compositelite™ WORK</p> <p>360° Aussengummi Chassis-System</p>  <p>VERBESSERT</p>	<p>S1P</p> <p>FC65 Portwest Compositelite Trekker Plus Stiefel S1P EN ISO 20345:2011</p> <p>100% metallfreier S1P Stiefel mit integriertem TPR-externem-Chassis-System für 360° Knöchel-Unterstützung.</p> <p>Schwarz Euro 37-47, Grossbritannien 4-12, US 5-13 Rindveloursleder PU/PU - F12</p>

372 | Komfort den ganzen Tag

EN ISO 20345

Die Norm EN ISO 20345 legt Grundanforderungen fest, welche ein Arbeitsschuh erfüllen muss, um als Sicherheitsschuh bezeichnet zu werden. In Gefahrenumgebungen, wie z.B. auf der Baustelle oder in der Industrie, müssen Sicherheitsschuhe getragen werden. Eine Eigenschaft, die alle Sicherheitsschuhe teilen ist eine Zehenschutzkappe, welche einer Kraft von mind. 200J standhalten muss. Es wird dabei in folgende **Sicherheitsklassen** unterschieden:

- **S3** – Grundanforderungen
- **S1** – Zusatzanforderungen (A+FO+E)
- **S1P** – Zusatzanforderungen (A+FO+E+P)
- **S2** – wie S1, zusätzlich bedingte Wasserdichtigkeit (A+FO+E+WRU)
- **S3** – wie S2 und zusätzlich durchtrittsicher (A+FO+E+WRU+P)
- **S4** – wie S2, aber als wasserdichter Stiefel
- **S5** – wie S4, zusätzlich durchtrittsicher

Zusatzangaben:

- **A** – antistatische Schuhe
- **AN** – Fußknöchelschutz
- **C** – leitfähige Schuhe
- **CI** – Kälteisolierung (Probe bei –20 °C)
- **CR** – Schnittfestigkeit
- **E** – Energieaufnahme im Fersenbereich
- **FO** – öl- und benzinresistente Sohle
- **HI** – Wärmeisolierung
- **HRO** – Verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit der Sohle bei 300 °C in Minuten)
- **I** – elektrisches Isolierschuhwerk
- **M** – Mittelfußschutz
- **P** – Durchtrittssicherheit
- **SRA** – Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)
- **SRB** – Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)
- **SRC** – Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)
- **WR** – Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- **WRU** – Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

verfügbare Optionen

Farben

schwarz/blau

Schuhgrößen

38
39
40
41
42
43
44
45
46
47