



ROAD 01-015849

Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Stiefel
Farbe	● Schwarz
Norm	EN 15090:2012
Zertifikat	10/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
Produktbeschreibung	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm²*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm²*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm² - unser Ergebnis 343,3 mg/cm²</p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm²*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm²*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm² - unser Ergebnis 466 mg/cm²</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
Obermaterial	Veloursleder
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, stabiler Halt auf Leitern, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-51 CM 23-33 UK 3,5-15,5
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,75 kg