

**CRAFT**  
01-011852



Marke	PROTEKTOR
Branche	Autowerkstatt / Wartungsdienst, Bauwesen / Fertigstellung, Leichtindustrie
Produkttyp	Stiefel
Farbe	● Braun
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-28/2021 edition 2
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehenschutz)
Produktbeschreibung	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h), Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querkzugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
Obermaterial	Glattleder
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) +/- 3% t.	0,71 kg