

## CONSTRUCT

01-005850



Nach intensiven Beobachtungen im Baugewerbe, der Holzindustrie und anderen verarbeitenden Gewerben, haben wir ein völlig neues Schuhwerk entwickelt. Das Ergebnis dieser Recherche sehen Sie in der neuartigen CONSTRUCT Serie. Ob der außergewöhnliche Bewegungskomfort, die rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigenden Eigenschaften oder das extrem witterungsbeständige Außenmaterial, sind nur einige Vorteile der CONSTRUCT Serie.



Marke	PROTEKTOR
Branche	Bauwesen / Fertigstellung, Leichtindustrie
Produkttyp	Halbschuhe
Farbe	● Beige
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-25/2021 edition 3
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion
Produktbeschreibung	Erhöhte Atmungsaktivität 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> 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> Nubuk - Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8mg/ (cm <sup>2</sup> *h) - unser Ergebnis 10,3mg/ (cm <sup>2</sup> *h) Erhöhte Wasserbeständigkeit Nubuk - Wasserdurchlässigkeit nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 0,2g - unser Ergebnis 0,02g. Wasseraufnahme nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 5,3%
Obermaterial	Nubuk
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	pu/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnürsenkel
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,64 kg