

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PASS Arbeitssicherheitsstiefel

- EN ISO 20345:2011
- Erfüllt die ESD Anforderungen
- Bitte beachten Sie den ESD Sicherheitshinweis zum Durchgangswiderstand und stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsschuhe immer für Ihren Arbeitsbereich zugelassen sind!
- Zertifizierung nach DGUV 112-191 für die Verwendung von orthopädischen Einlagen
- Stiefel Sicherheitsklasse S3
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittsschutz aus Stahl
- PU-Laufsohle, ölfest und rutschhemmend
- Atmungsaktives Veloursleder mit Textileinsatz
- Innenfutter aus Textil
- Komfortweite 10,5
- Farbe: schwarz
- Gewicht in Gr. 42 ca. 590g / Stück



### Informationen

Art.-Nr.	Type	MVE	VPE	Größe
05105112	PASS41	1	1	41
05105113	PASS42	1	1	42
05105114	PASS43	1	1	43
05105115	PASS44	1	1	44
05105116	PASS45	1	1	45

### Größentabelle Schuhe

Größe/Size	41	42	43	44	45
Größe/Size UK	7	8	9	10	11
Größe/Size US	8,5	9	10	10,5	11,5
Länge (cm)	27,24	27,90	28,56	29,23	29,88



Profi-Tipp



PTL250 Textil-/  
Lederimprägnierung  
(Art.-Nr. 05105131)

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PASS Arbeitssicherheitsstiefel

- **Obermaterial:**  
schwarz, Kuh Wildleder, Dicke: 1,6/1,8 mm, bequem, atmungsaktiv, Reiß- und Zugfest nach der Norm: ISO 20344
- **Obere Einlage:**  
schwarz, Textil (100% Polyester), abgestimmt mit löchrigem schwarzen PE, 115 Dichte (Zusammensetzung: 100% Polyethylen), bequem, atmungsaktiv und Reiß- und Zugfest nach der Norm ISO 20344
- **Zunge:**  
schwarz, Material (Zusammensetzung: 100% Polyester), Reiß- und Zugfest nach der Norm ISO 20344
- **Zehen- und Fersenregion:**  
PU beschichtetes Kuhleder in schwarz, Dicke 1,6/1,8 mm; das Material verspricht einen hohen Schutz gegen Abreibung an den hauptsächlich beanspruchten Schuhteilen
- **Schuhkragen:**  
schwarz, Textil (Zusammensetzung: 100% Polyester), abgestimmt mit löchrigem schwarzen PE, 115 Dichte (Zusammensetzung: 100% Polyethylen) bequem, atmungsaktiv, Zug- und Reißfest und abriebfest nach der ISO Norm 20344
- **Obermaterial:**  
graue dreidimensionales Textil (Zusammensetzung: 100% Polyester) abgestimmt mit weißem „garbofort“ Textil (Zusammensetzung: 100% Polyester): das Material ist atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig. Es hat eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit nach der Norm ISO20344, kein Pilling nach wiederholter Abreibung
- **Innenfutter:**  
graue dreidimensionales Textil (Zusammensetzung: 100% Polyester): das Material ist sehr atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig. Es hat eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit nach der Norm ISO20344, kein Pilling nach wiederholter Abreibung
- **Herausnehmbare Einlegesohle:**  
dunkles Grau perforiert mit PE + EVA (Polyethylen Füllung mit Ethyl Vinyl Acetate) abgestimmt mit schwarzem Stoff im Kontakt mit dem Fuß; EVA Material verformt sich nicht, aber es geht in die ursprüngliche Form zurück, wenn Sie mit dem Fuß aus dem Schuh schlüpfen; die Einlegesohle hat Löcher im vorderen Bereich für bessere Transpiration und einen roten Stoßdämpfer- Einlegeteil im Fersenbereich mit unterschiedlicher Materialdichte, um Auftritt zu dämpfen
- **Innensohle:**  
antistatische Vlies auf synthetischen Fasern mit Polypropylen-Gitterstoff Basis imprägniert mit Kunstharz in wässriger Dispersion, genäht durch Strobelnaht.
- **Sohle:**  
schwarzes PU, Polyurethanschaum mit geringem spezifischen Gewicht, SRC Widerstandsfest, Abriebfest, antistatisch, Öl- Resistant
- **Befestigungssystem:**  
mit Polyester Schnürsenkel; das Produkt hat schwarze Plastikösen
- **Zehenschutzkappe:**  
ausgehöhlte Stahlkappe, 200Joule Schlagfestigkeit, 15kN Druckfest, es sorgt für eine hohe Transpiration ohne dabei die Sicherheitsgarantie zu verlieren.
- **Nähte:**  
mit Polyamid Fäden