

# DER LEICHTESTE SCHUTZ

mit der Trax Light Serie



# TRAX LIGHT SERIE

S1P



5017863



5022863



5021863



5016863



# PRODUKT EIGENSCHAFTEN

 ERHÖHTE  
HALTBARKEIT  
DES OBERMATERIALS

 ANTISTATISCH

 ERHÖHTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT

 KAPPE AUS  
VERBUNDSTOFF



# SOHLE PU/PU



 **STABILER HALT  
AUF LEITERN**



**PRT FLEX  
TECHNOLOGIE**



**SHOCK ABSORBER  
TECHNOLOGIE**



**ANA - TECH  
TECHNOLOGIE**  
(verbreiterter  
Fersenbereich)



## TRAX LIGHT

5017863



Die Schuhserie Trax Light wurde speziell für den Komfort während der Arbeit in Produktions- und Lagerhallen entwickelt. Das technische Gewebe des Obermaterials sorgt für Leichtigkeit und freie Luftzirkulation im Inneren des Schuhs. Das Obermaterial zeichnet sich durch höchste Reiß- und Durchstoßfestigkeit aus.



Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuh
Farbe	● schwarz
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
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>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
Obermaterial	Leder/Gewebe
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	35 - 51
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5022863



Die Schuhserie Trax Light wurde speziell für den Komfort während der Arbeit in Produktions- und Lagerhallen entwickelt. Das technische Gewebe des Obermaterials sorgt für Leichtigkeit und freie Luftzirkulation im Inneren des Schuhs. Das Obermaterial zeichnet sich durch höchste Reiß- und Durchstoßfestigkeit aus.



Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuh
Farbe	● blau
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
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>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
Obermaterial	Leder/Gewebe
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	35 - 51
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5021863



Die Schuhserie Trax Light wurde speziell für den Komfort während der Arbeit in Produktions- und Lagerhallen entwickelt. Das technische Gewebe des Obermaterials sorgt für Leichtigkeit und freie Luftzirkulation im Inneren des Schuhs. Das Obermaterial zeichnet sich durch höchste Reiß- und Durchstoßfestigkeit aus.



Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuh
Farbe	● braun
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
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>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
Obermaterial	Leder/Gewebe
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	35 - 51
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5016863



Die Schuhserie Trax Light wurde speziell für den Komfort während der Arbeit in Produktions- und Lagerhallen entwickelt. Das technische Gewebe des Obermaterials sorgt für Leichtigkeit und freie Luftzirkulation im Inneren des Schuhs. Das Obermaterial zeichnet sich durch höchste Reiß- und Durchstoßfestigkeit aus.



Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuh
Farbe	● grau
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-20/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
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>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
Obermaterial	Leder/Gewebe
Futter	Technisches Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	35 - 51
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg



PRODUKTSERIE Artikelnummer	TRAX LIGHT 5017863	TRAX LIGHT 5022863	TRAX LIGHT 5021863	TRAX LIGHT 5016863
Schuhtyp Farbe Montagesystem + Sohlentyp Obermaterial Größen Gewicht	Halbschuh Schwarz Injektion PU/PU Leder/Gewebe 35-51 0,63 kg	Halbschuh Blau Injektion PU/PU Leder/Gewebe 35-51 0,63 kg	Halbschuh Braun Injektion PU/PU Leder/Gewebe 35-51 0,63 kg	Halbschuh Grau Injektion PU/PU Leder/Gewebe 35-51 0,63 kg
				
SCHUTZKATEGORIE	S1P	S1P	S1P	S1P
EIGENSCHAFTEN	HI3			
	P	•	•	•
	SRC	•	•	•
	SRB			
	SRA			
	ESD	•	•	•
	A	•	•	•
	E	•	•	•
	FO	•	•	•
	HI			
	CI			
	HRO			
	WR			
WRU				
ERHÖHTE	RUTSCHHEMMUNG			
	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•
	WASSERBESTÄNDIGKEIT			
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS	•	•	•
ZEHEN KAPPE	AUS VERBUNDSTOFF	•	•	•
	AUS STAHL			
	AUS ALUMINIUM			
ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE			
	NICHT BRENNBARE LAUFSOHLE			
	METALLFREI	•	•	•
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•
	ANTIKATERIELLES INNENFUTTER			
	MEMBRANE			
	KAPPENSCHUTZ			
	HITZEBESTÄNDIGES LEDER			
	REFLEKTIERENDE ELEMENTE			
	GESCHLOSSENE LASCHE			
	SCHNELL ANZUZIEHEN			
	EINFACH AUSZUZIEHEN			
	STABILER HALT AUF LEITERN	•	•	•
KEIN INNENFUTTER				
KNÖCHELSCHUTZ				
ISOLIERENDES SCHUHWERK				
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL			
	DGUV 112:191			
	AUSWECHSELBAR	•	•	•
	INTEGRIERT			
MIT MASSAGEEFFEKT				
SONSTIGES	AUTOKLAVIERBAR BIS 134°			
	MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION			
	WASCHBAR BEI 30°C			
	WASCHBAR BEI 60°			
	HACCP			
ATEX				
TECHNOLOGIEN	PRT FLEX	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•
	ANA-TECH	•	•	•
	SELF CLEAN			
	PRO-TENDON			
	UV SCHUTZ			
KÄLTESCHUTZ				



# ANA-TECH TECHNOLOGY

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist. Der verbreiterte Fersenbereich trägt dazu bei, das Risiko von Knöchelverstauchungen zu minimieren, dank einer größeren Fläche in Bodennähe als bei Standardschuhen.

