DER LEICHTESTE SCHUTZ

mit der Trax Light Serie



TRAX LIGHT SERIE









5022863



5021863



5016863



SOHLE PU/PU





5017863



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	Erhöhte Atmungsaktivität				
	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				
	Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 254,4 mg/cm2				
	Erhöhte Beständigkeit des Schafts				
	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.				
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				



5022863



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	Erhöhte Atmungsaktivität				
	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				
	Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 254,4 mg/cm2				
	Erhöhte Beständigkeit des Schafts				
	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.				
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 Tech (verbreiterter Fersenbereich)					
Verschluss	Schnürsenkel				
Grösse	35 - 51				
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg				



5021863



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, Metal zu reinigernder Schaft					
Produktbeschreibung	Erhöhte Atmungsaktivität				
	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				
	Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 254,4 mg/cm2				
	Erhöhte Beständigkeit des Schafts				
	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.				
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 Techn (verbreiterter Fersenbereich)					
Verschluss	Schnürsenkel				
Grösse	35 - 51				
Gewicht (halb paar 42)	0,63 kg				





5016863



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	Erhöhte Atmungsaktivität				
	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				
	Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 254,4 mg/cm2				
	Erhöhte Beständigkeit des Schafts				
	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.				
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 Tech (verbreiterter 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
		No.			Same
SCHL	ITZKATEGORIE	S1P	S1P	S1P	S1P
	НІЗ				
	P	•	•	•	•
	SRC SRB	•	•	•	•
	SRA				
Z E	ESD	•	•	•	•
EIGENSCHAFTEN	А	•	•	•	•
ENSC	E	•	•	•	•
EIG	FO	•	•	•	•
	HI				
	CI HRO				
	WR				
	WRU				
	RUTSCHHEMMUNG				
ЕВНОНТЕ	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•	•
ERHÖ	WASSERBESTÄNDIGKEIT				
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS	•	•	•	•
띪	AUS VERBUNDSTOFF	•	•	•	•
ZEHEN KAPPE	AUS STAHL AUS ALUMINIUM				
	HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE				
	NICHT BRENNBARE LAUFSOHLE				
	METALLFREI	•	•	•	•
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•	•
EN	ANTIKATERIELLES INNENFUTTER				
ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	MEMBRANE				
ENSC	KAPPENSCHUTZ				
EIGE	HITZEBESTÄNDIGES LEDER REFLEKTIERENDE ELEMENTE				
E E	GESCHLOSSENE LASCHE				
SÄTZI	SCHNELL ANZUZIEHEN				
ZUS	EINFACH AUSZUZIEHEN				
	STABILER HALT AUF LEITERN	•	•	•	•
	KEIN INNENFUTTER				
	KNÖCHELSCHUTZ				
	ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL				
빂	DGUV 112:191				
EINLEGESOHLE	AUSWECHSELBAR	•	•	•	•
INLEC	INTEGRIERT				
<u></u>	MIT MASSAGEEFFEKT				
	AUTOKLAVIERBAR BIS 134°				
ES	MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION				
SONSTIGES	WASCHBAR BEI 30°C				
SON	WASCHBAR BEI 60° HACCP				
	ATEX				
	PRT FLEX	•	•	•	•
7	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•
JGIE	ANA-TECH	•	•	•	•
NOLC	SELF CLEAN				
	I		1	1	1
TECHNOLOGIEN	PRO-TENDON UV SCHUTZ				



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.

