ZUVERLÄSSIGE BESTÄNDIGKEIT

mit der **Trax Automotive** Serie



TRAX AUTOMOTIVE SERIE











5005841



PRODUKT EIGENSCHAFTEN



SOHLE PU/PU





TRAX AUTOMOTIVE

5005840



Komfort und Sicherheit gehen Hand in Hand bei der neuen TRAX AUTOMOTIVE Serie. Das Obermaterial aus abriebfestem Vollnarbenleder ist minimalistisch gestaltet und durch die reduzierte Anzahl von Nähten unempfindlich und leicht zu reinigen. TRAX AUTOMOTIVE ist leicht, flexibel und bietet absoluten Komfort bei der Bewältigung des Berufsalltags.



Marke	PROTEKTOR			
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager			
Produkttyp	Sandalen			
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, Möglichkeit zur Desinfektion			
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			
	Erhöhte Beständigkeit der Schaft			
	Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querzugfestigkeit 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			
Obermaterial	Glattleder			
Futter	Technisches Gewebe			
Einlegesohle	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle			
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)			
Verschluss	Schnürsenkel			
Grösse	38 - 48			
Gewicht (halb paar 42)	0,64 kg			

TRAX AUTOMOTIVE

5005841



Komfort und Sicherheit gehen Hand in Hand bei der neuen TRAX AUTOMOTIVE Serie. Das Obermaterial aus abriebfestem Vollnarbenleder ist minimalistisch gestaltet und durch die reduzierte Anzahl von Nähten unempfindlich und leicht zu reinigen. TRAX AUTOMOTIVE ist leicht, flexibel und bietet absoluten Komfort bei der Bewältigung des Berufsalltags.



Marke	PROTEKTOR			
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager			
Produkttyp	Halbschuhe			
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, Möglichkeit zur Desinfektion			
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			
	Erhöhte Beständigkeit der Schaft			
	Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querzugfestigkeit 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			
Obermaterial	Glattleder			
Futter	Technisches Gewebe			
Einlegesohle	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle			
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)			
Verschluss	Schnürsenkel			
Grösse	38 - 48			
Gewicht (halb paar 42)	0,75 kg			



TRAX AUTOMOTIVE 5005842

Komfort und Sicherheit gehen Hand in Hand bei der neuen TRAX AUTOMOTIVE Serie. Das Obermaterial aus abriebfestem Vollnarbenleder ist minimalistisch gestaltet und durch die reduzierte Anzahl von Nähten unempfindlich und leicht zu reinigen. TRAX AUTOMOTIVE ist leicht, flexibel und bietet absoluten Komfort bei der Bewältigung des Berufsalltags.



Marke	PROTEKTOR			
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager			
Produkttyp	Stiefel			
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, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenschutz)			
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			
	Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit gemáß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm2*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 466 mg/cm2			
	Erhöhte Beständigkeit der Schaft			
	Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querzugfestigkeit 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			
Obermaterial	Glattleder			
Futter	Technisches Gewebe			
Einlegesohle	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle			
Laufsohle	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)			
Verschluss	Schnürsenkel			
Grösse	38 - 48			
Gewicht (halb paar 42)	0,70 kg			

PRODUKTSERIE Artikelnummer		TRAX AUTOMOTIVE 5005840	TRAX AUTOMOTIVE 5005841	TRAX AUTOMOTIV 5005842
Schuhtyp Forbe Montagesystem + Sohlentyp Obermaterial Größen Gewicht		Sandale Schwarz Injektion PU / PU Glattleder 38 - 48 0,64 kg	Halbschuh Schwarz Injektion PU/PU Glattleder 38 - 48 0,75 kg	Stiefel Schwarz Injektion PU / PU Glattleder 38 - 48 0,70 kg
SCHI	UTZKATEGORIE	S1P	53	53
	HI3			
	Р	•	•	•
	SRC	•	•	•
z	SRB SRA	-		
	ESD	•	•	•
1AFT[A	•	•	•
EIGENSCHAFTEN	E	•	•	•
EIGEN	FO	•	•	•
ш	HI			
	CI			•
	HRO			
	WR			
	WRU	•	•	
핃	RUTSCHHEMMUNG	_		_
ERHÖHTE	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•
ER	WASSERBESTÄNDIGKEIT HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS	•	•	•
	AUS VERBUNDSTOFF	•	•	•
ZEHEN KAPPE	AUS STAHL			
	AUS ALUMINIUM			
	HITZEBESTÄNDIGE SOHLE			
	NICHT BRENNBARE SOHLE			
	METALFREI	•	•	•
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•
TEN	ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER	-		
CHAF	MEMBRANE KAPPENSCHUTZ			
ENSC	HITZEBESTÄNDIGES LEDER			
ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	REFLEKTIERENDE ELEMENTE	-		
LICHI	GESCHLOSSENE LASCHE			
SÄTZ.	SCHNELL ANZUZIEHEN			
ZUS	EINFACH AUSZUZIEHEN			
	STABILER HALT AUF LEITERN	•	•	•
	KEIN INNENFUTTER			
	KNÖCHELSCHUTZ			
	ISOLIERENDES SCHUHWERK	-		
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELL			
	DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR	•	•	•
ZLEG	INTEGRIERT	+		
Ш И	MIT MASSAGEEFFEKT			
	AUTOKLAVIERBAR BIS 134°			
S	MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION	•	•	•
SONSTIGES	WASCHBAR BEI 30°			
SNO	WASCHBAR BEI 60°			
ιή	HACCP			
TECHNOLOGIEN	ATEX			
	PRT FLEX	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•
	ANA-TECH SELF CLEAN	•	•	_
	PRO-TENDON			•
	UV SCHUTZ			1
				

PRO-TENDON TECHNOLOGIE

Durch die besondere Konstruktion der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, wird die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert die Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit des Umknickens reduziert.

