

ZUVERLÄSSIGE BESTÄNDIGKEIT

mit der Trax Automotive Serie



TRAX AUTOMOTIVE SERIE

S1P

S3



5005840



5005841



5005842



PRODUKT EIGENSCHAFTEN



ANTISTATISCH



METAL
FREE

METALLFREI



ERHÖHTE
HALTBARKEIT
DES OBERMATERIALS



KAPPE AUS
VERBUNDSTOFF



SOHLE PU/PU



PRT FLEX
TECHNOLOGIE



SHOCK ABSORBER
TECHNOLOGIE



ANA - TECH
TECHNOLOGIE
verbreiteter
Fersenbereich



STABILER HALT
AUF LEITERN



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	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>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</p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querszugfestigkeit 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</p>
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	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>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</p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querkzugfestigkeit 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</p>
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 (Achillessehnenchutz)
Produktbeschreibung	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>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</p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit gemäß 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</p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querszugfestigkeit 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</p>
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 AUTOMOTIVE 5005842
Schuhtyp Farbe 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
			
SCHUTZKATEGORIE	S1P	S3	S3
EGENSCHAFTEN	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 SOHLE		
	NICHT BRENNBARE SOHLE		
	METALFREI	•	•
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•
	ANTIBAKTERIELLES 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°		
	WASCHBAR BEI 60°		
	HACCP		
ATEX			
TECHNOLOGIEN	PRT FLEX	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•
	ANA-TECH	•	•
	SELF CLEAN		
	PRO-TENDON		•
	UV SCHUTZ		
KÄLTESCHUTZ			



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.

PT

