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.



PROTEKTOR
Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Halbschuhe
● schwarz
EN ISO 20345:2011
IPS-1439-20/2021 wyd.1
Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft, Möglichkeit zur Desinfektion
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
Glattleder
Technisches Gewebe
Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
Schnürsenkel
38 - 48
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 Schuhtyp Forbe Montagesystem + Sohlentyp Obermaterial Größen Gewicht		TRAX AUTOMOTIVE 5005840	TRAX AUTOMOTIVE 5005841	TRAX AUTOMOTIVI 5005842
		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
SCHU	UTZKATEGORIE	S1P	S3	S3
	HI3			
	Р	•	•	•
	SRC	•	•	•
	SRB SRA			
z	ESD	•	•	•
ΨŁΕΤ	A	•	•	•
EIGENSCHAFTEN	E	•	•	•
EIGEN	FO	•	•	•
	Н			
	CI			•
	HRO			
	WR			
	WRU	•	•	
ш	RUTSCHHEMMUNG			
ERHÖHTE	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•
盗	WASSERBESTÄNDIGKEIT			
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS AUS VERBUNDSTOFF	•	•	•
ZEHEN KAPPE	AUS STAHL	•	•	•
₽₹	AUS ALUMINIUM			
	HITZEBESTÄNDIGE SOHLE			
	NICHT BRENNBARE SOHLE			
	METALFREI	•	•	•
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•
Z.	ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER			
ΑFI	MEMBRANE			
NSC	KAPPENSCHUTZ			
EIGE	HITZEBESTÄNDIGES LEDER			
E	REFLEKTIERENDE ELEMENTE GESCHLOSSENE LASCHE			
SÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	SCHNELL ANZUZIEHEN			
\neg	EINFACH AUSZUZIEHEN			
Z	I .			
Z	STABILER HALT AUF LEITERN	•	•	•
Z	STABILER HALT AUF LEITERN KEIN INNENFUTTER	•	•	•
Z		•	•	•
ΙΖ	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK	•	•	•
	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL	•	•	•
	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191			
	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR	•	•	•
EINLEGESOHLE ZI	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT			
	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR			
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT			
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134°	•	•	•
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION	•	•	•
	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30°	•	•	•
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MOGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60°	•	•	•
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MOGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60° HACCP	•	•	•
SONSTIGES EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MOGLICHEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60° HACCP ATEX PRT FLEX SHOCK ABSORBER	•	•	•
SONSTIGES EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MÖGLICHEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60° HACCP ATEX PRT FLEX SHOCK ABSORBER ANA-TECH	•	•	•
SONSTIGES EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MOGLICHEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60° HACCP ATEX PRT FLEX SHOCK ABSORBER ANA-TECH SELF CLEAN	•	•	•
EINLEGESOHLE	KEIN INNENFUTTER KNÖCHELSCHUTZ ISOLIERENDES SCHUHWERK ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191 AUSWECHSELBAR INTEGRIERT MIT MASSAGEEFFEKT AUTOKLAVIERBAR BIS 134° MÖGLICHEIT ZUR DESINFEKTION WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60° HACCP ATEX PRT FLEX SHOCK ABSORBER ANA-TECH	•	•	•

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.

