

ROAD SERIE







5005847



5005848



5005849



5015847



5015848



5015849

PRODUKT EIGENSCHAFTEN



SOHLE PU/PU









Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Sandalen
Farbe	● grün
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz
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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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)	0,65 kg





Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuhe
Farbe	● grün
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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)	0,68 kg





Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Stiefel
Farbe	● grün
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, 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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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
	<u> </u>







Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Sandalen
Farbe	● schwarz
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz
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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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)	0,65 kg







Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Halbschuhe
Farbe	● schwarz
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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)	0,68 kg







Marke	PROTEKTOR
Branche	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
Produkttyp	Stiefel
Farbe	● schwarz
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Produktmerkmale	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, 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, 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
	Erhöhte Wasserbeständigkeit
	Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g
Obermaterial	Veloursleder
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

Company Comp	Schultyp Farbe Farbe Grün Injektion PU / PU Velours Velours Sandale Grün Injektion PU / PU Velours Velours Sandale Schwarz Injektion PU / PU Velours Sandale Sandale Sandale Schwarz Injektion PU / PU Velours Sandale Sandale Sandale Schwarz Injektion PU / PU Velours Sandale Sandale Schwarz Injektion PU / PU Velours Sandale San	Holbschuh Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,68 kg Stiefel Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,75 kg
Company Comp	Grün	Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0.68 kg 0.75 kg Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 49 0.75 kg
Columbia	Grün	Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0.68 kg 0.75 kg Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 49 0.75 kg
CHANGE CANADA C	Velours Velours Velours Velours Solution Velours Solution Sol	Velours 38 - 48 0.68 kg 0.75 kg
Column	Comparison	0.68 kg 0.75 kg 0.75 kg S3 S3
CALIFORNIA CAL	SCHUTZKATEGORIE	53 53
Mail	HI3 P SRC SRB SRA	
Mail	HI3 P SRC SRB SRA	
Mail	HI3 P SRC SRB SRA	
Mail	HI3 P SRC • SRB SRA	
Mail	HI3 P SRC SRB SRA	
Mail	HI3 P SRC SRB SRA	
December	P	
Pack	SRC • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Manual	SRB SRA	1 - 1
MAA	SRA	• •
DO		
PRO	ESD • • •	
PRO	<u>u</u>	•
PRO	울 A	• •
HE	UZ E • • • •	• •
HE	<u>₩</u> Fo • • • •	• •
NRO		
NR NR NR NR NR NR NR NR	CI •	•
NEW NUMBER NUMB	HRO	
NUTSCHEMALING	WR	
ATTALINGSAKTIVITAT	WRU • •	• •
MATCHEST COMPACTERIALS	RUTSCHHEMMUNG	
MATCHEST COMPACTERIALS	# ATMUNGSAKTIVITÄT • • •	• •
MATCHER MATC	VASSERBESTÄNDIGKEIT	• •
AUS VERBUNOSTOFF AUS AUS AUMINIM AUX EMBRANCH SCHEE AUX FOR THE PRENEARS SCHEE AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BECHT ZU JERNED CES SCHET AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BECHT ZU JERNED CES SCHET AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BECHT ZU JERNED CES SCHET AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BECHT ZU JERNED CES SCHET AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BECHT ZU JERNED CES SCHET BETT AUX FOR THE PRENEARS SCHEE BETT AUX FOR THE PRENEARS SCHEET		
AUS STANE, AUS ALLIMINUM	ALIS VEDRI INDSTOFF	• •
NUMBER N	Z W AUS STAHI	
HITZEBESTÄNDIGES LEDER	AUS ALUMINUM	
NICHT BRENNBARE SOHLE		
METALFRE		
NECHT 24 RENGENCER SOMAT		
NATIONAL PRINCE 13 14 15 15 15 15 15 15 15		
MEMBRANE MARPENSCHUTZ Marpensc		
STABILER HALT AUF LETTERN	MEMBRANE	
STABILER HALT AUF LETTERN	KAPPENSCHUTZ	
STABILER HALT AUF LETTERN	HITZERSTÄNDIGES I EDER	
STABILER HALT AUF LETTERN	BEFLEKTIERENDE ELEMENTE	
STABILER HALT AUF LETTERN	GESCHLOSSENE LASCHE	
STABILER HALT AUF LETTERN	SCHNELL ANTITYTHEN	
STABLER HALT AUF LEITERN	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
NOTE Company Company		
NOTE		
SOLIERENDES SCHUHWERK		
ANTIBAKTERIELL DGUV 112-191		
DGUV 112-191	ANTIRAKTERIELI	
MIT MASSAGEFFEKT	T DGIV112-191	
MIT MASSAGEFFEKT	A LISWECHSEI RAR	
MIT MASSAGEFFEKT	UNITEGRIFEIT	
AUTOKLAVIERBAR BIS 134°	MIT MASSAGEFEFENT	
## MOSICHERT ZUR DESINFEKTION		
WASCHBAR BEI 30° WASCHBAR BEI 60°		
Nate	MONACHBAR REI 30°	
Nate	WASCHBAD BEIGN®	
FACCP	O HACCE	
PRT FLEX	HACCP	
SHOCK ABSORBER		
ANA-TECH		
UV SCHUIZ	Z SHOUK ABSURBER	
UV SCHUIZ	g ANA-IEUH	•
UV SCHU12	O SELF CLEAN	
UV SCHUIZ	PRO-TENDUN •	•
KÄLTESCHUTZ	UV SCHU1Z	

ANA-TECH TECHNOLOGY

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist.

Der verbreiterte Fersenbereich sorgt für eine größere Auflagefläche der Laufsohle als bei Standardschuhen. Dadurch wird das Risiko von Knöchelverstauchungen minimiert.

