

ENTDECKE DEN KOMFORT

mit der Road Serie



ROAD SERIE

S1P

S3



5005847



5015847



5005848



5015848



5005849



5015849





PRODUKT EIGENSCHAFTEN

 GESCHLOSSENE
LASCHE

 ERHÖHTE
ATMUNGSAKTIVITÄT

 KAPPEN-
SCHUTZ

 KAPPE AUS
VERBUNDSTOFF

 ERHÖHTE
WASSERBESTÄNDIGKEIT

SOHLE PU/PU



 STABILER HALT
AUF LEITERN

 PRT FLEX
TECHNOLOGIE

 SHOCK ABSORBER
TECHNOLOGIE

 ANA - TECH
TECHNOLOGIE
verbreiteter
Fersenbereich



ROAD 5005847



Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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	<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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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 (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	38 - 48
Gewicht (halb paar 42)	0,65 kg



ROAD 5005848



Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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	<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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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 (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	38 - 48
Gewicht (halb paar 42)	0,68 kg



ROAD 5005849



Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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 (Achillessehnenenschutz)
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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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 (verbreitert Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	38 - 48
Gewicht (halb paar 42)	0,75 kg



ROAD 5015847



Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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	<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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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



ROAD 5015848



Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/-abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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	<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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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 (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	38 - 48
Gewicht (halb paar 42)	0,68 kg



ROAD 5015849









Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben. Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/ -abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



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 (Achillessehnenenschutz)
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 Wasserbeständigkeit</p> <p>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</p>
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 (verbreiteter Fersenbereich)
Verschluss	Schnürsenkel
Grösse	38 - 48
Gewicht (halb paar 42)	0,75 kg



PRODUKTSERIE Artikelnummer	ROAD 5005847	ROAD 5005848	ROAD 5005849	ROAD 5015847	ROAD 5015848	ROAD 5015849
Schuhtyp Farbe Montagesystem + Sohlentyp Obermaterial Größen Gewicht	Sandale Grün Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,65 kg	Halbschuh Grün Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,68 kg	Stiefel Grün Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,75 kg	Sandale Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,65 kg	Halbschuh Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,68 kg	Stiefel Schwarz Injektion PU / PU Velours 38 - 48 0,75 kg
						
SCHUTZKATEGORIE	S1P	S3	S3	S1P	S3	S3
EIGENSCHAFTEN	HI3					
	P	•	•	•	•	•
	SRC	•	•	•	•	•
	SRB					
	SRA					
	ESD	•	•	•	•	•
	A	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•
	HI					
	CI			•		•
	HRO					
	WR					
	WRU		•	•		•
ERHOHTE	RUTSCHHEMMUNG					
	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•	•	•
	WASSERBESTÄNDIGKEIT		•	•	•	•
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS					
ZEHEN KAPPE	AUS VERBUNDSTOFF	•	•	•	•	•
	AUS STAHL					
	AUS ALUMINIUM					
ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	HITZEBESTÄNDIGES LEDER					
	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						



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.

