



Sievi - Sicherheitsschuhe



Matador S3
44-52643-302-OPM
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC






3D-dry



Matador XL+ S3
49-52643-353-OPM
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

3D-dry

Technische Information:

<u>Modell:</u>	Matador S3 Damen: Art.-Nr.: 44-52643-302-OPM Matador XL+ S3 - Herren: Art.-Nr.: 49-52643-353-OPM Schnürhalbschuh	 Damen
Größen:	36 – 38 / Damen 39 - 47 / Herren	
Gewicht:	1350 in Größe 42 / Paar	 Herren
Zehenschutz:	Damen: ALU Kappe / Herren: CTC Kunststoffkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi, korrosionsbeständig beschichtet 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345:S3 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschutz	
Nageldurchtrittschutz:	Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:S3; 1100 Newton Durchstichwiderstand	
Gelenk:	in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen, Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark	
Brandsohle:	Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle Antistatisches Material und ESD abgesichert, Dicke 2,8 mm	
Einlegesohle:	auswechselbar, Comfort-Einlegesohle austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms	
Hinterkappe:	Lederfaser	
Leisten:	breite, anatomisch geformte, skandinavische Leisten, Damen M-44 Normal Weite 11 / Herren M-49 XL Weite 12	
Futter:	3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes).	
		
Obermaterial:	schwarz, gut atmungsfähiges Rindspezialleder mit hauchdünner 0,15 mm PU-Beschichtung, dadurch resistenter gegen Schmutz, Wasser, Öl und die meisten Chemikalien sowie 3-5mal bessere mechanische Abriebwerte als normales Leder. Dicke: 2,2 mm	
Laufsohle:	direkt angespritzte Mono-Sohle mit mikroporöser Struktur und Sievi's eigenem Flex-Step-Polyurethanmaterial, sowie Stoßschutz optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und Sohlenprofil, antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S3 SRC sowie zusätzliche ESD - Absicherung weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit, hitzebeständig bis ca. 120°C	
		
Standard:	nach EN ISO 20345: S3 SRC	
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001	
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001	