



GET TEXFORCE LOW LD S1P-SUT

001516-0464



Niedriger antistatischer Damen-Sicherheitsschuh, Obermaterial aus wasserabweisendem Spaltleder mit atmungsaktiven Einsätzen aus technischem Stoff, atmungsaktives und abriebfestes Innenfutter (auf der gesamten Innenfläche), 6+6 metallfreie Ösen, reflektierender Einsatz an der Hinterkappe, Zehenschutzkappe aus druckgegossenem Aluminium, herausnehmbare Einlage Ortholite X40 016, zertifizierte durchtrittsichere Sohle aus Verbundgewebe, Versteifungselement zum Schutz vor Verdrehungen, hufeisenförmiger Spitzenschutz, Zwischensohle aus federleichtem Polyurethan, Dämpfungssystem MASTER BALANCE aus PU-Polyether von hoher Bruchfestigkeit und ausgewogener Dichte, X-TRAIL-GRIP-Sohle aus TPU mit Fersen- und Zehenschutz.



ZUSAMMENSETZUNG: RINDSPALTLEDER + TECHNISCHER STOFF

ERSCHEINUNGSBILD: VELOURSLEDER + CORDURA AIR TEC

GEWICHT: 631 GR

GRÖßEN: 35-36-37-38

VERPACKUNG: 1/6

HS CODE: 64034000

MADE IN: IT

FARBEN



SCHWARZ/SCHWARZ
S0005



STAHLGRAU/SCHWARZ
S0104



MARINEBLAU/SEAPORT
S0300



EIGENSCHAFTEN



ZERTIFIZIERUNGEN



HAUPT-EINSATZGEBIETE



**Blatt über die Umwelteigenschaften und -merkmale des Produkts**

% Recyclingmaterial	-
Recyclingfähigkeit	-
Enthält Mikrofasern aus Kunststoff	-
Enthält Gefahrstoffe	Enthält keine Gefahrstoffe
Nähen	AL ALBANIA
Zusammensetzen	IT ITALIA
Fertigstellen	IT ITALIA



Shoes

Mondopoint (mm)	225	225	230	235	235	240	245	245	250	255	255	260	265	265	270	275	275	280	285	285	290	295	295	300	305	305	310	315	315	320	325	325	330	335	335	
EUR	35	35½	36	36½	37	37½	38	38½	39	39½	40½	40½	41	41½	42	42½	43	43½	44	44½	45	45½	46	46½	47	47½	48	48½	49	49½	50	50½	51	51½	52	
UK	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5	5,5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5	8	8,5	9	9	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	
US Man	3	3,5	4	4,5	4,5	5	5,5	6	6	6,5	7	7,5	8	8	8,5	9	9,5	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	
US Woman	4	4,5	5	5,5	5,5	6	6,5	7	7	7,5	8	8,5	8,5	9	9,5																					

HIER SCANNEN, UM MEHR ZU ERFAHREN

