



TOP ESD PRO



KODIERUNG: CC-002-09

TYPOLOGIE: Kurze Socken

BESCHREIBUNG: Für ATEX-Umgebungen empfohlen, ESD Socke, die eine wirksame elektrische Erdung gewährleistet und das gefährliche und störende Häufung der elektrostatischen Spannungen vermeidet. Der RESISTEX CARBON® auf der ganzen Fußstütze bewirkt die optimale Zweckmäßigkeit bei jeder Position. Die gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung, dank des doppelten dehnbaren Bandes, vermeiden die Bildung von Blasen, COOLMAX® Garnbau, die den Fuß stets trocken hält und mit antibakterieller freshFX® Behandlung zur Vermeidung von unangenehmen Gerüchen, Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, Spannpolster, um den Druck der Schnürung zu reduzieren und den Blutkreislauf zu erleichtern, Durchlüftungssystem dank der speziellen Baustruktur, die den Fuß stets trocken hält und die Bildung von Bakterien vermeidet, verstärkte Spitze und Ferse mit Glattnah, elastisches Band aus echtem LYCRA®, das eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält, Anti-Stressmanschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 44% Polyester COOLMAX® freshFX® - 32% Baumwolle - 18% Nylon - 3% Elasthan LYCRA® - 3% Kohlenstoff

FARBE:

09 weiß

GRÖßEN:

L (45-47),
M (42-44),
S (39-41),
XL (48-50),
XS (36-38)

ANWENDUNGSBEREICHE: Atex-Umgebung, ESD-Umgebung, Industrie

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt

TYP: DAMEN, HERREN

PERFORMANCE E PLUS: VON METALLENDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR

MARKIERUNG



MATERIALIEN UND TECHNOLOGIE



MADE IN ITALY



Garn aus Hohlfasern zur besten Atmungsaktivität

Ristfütterung, um den Druck der Schnürung auf dem Rist zu reduzieren

Glattnaht

Verstärkte Spitze



Haupttextil aus COOLMAX® freshFX®, schnelle Schweißaufnahme und -abgabe, antibakteriell



Dehnbares Band

Verstärkte Ferse

resistex
CARBON



Anatomische Fußstütze aus RESISTEX CARBON®: Garn aus leitfähigem Material, Aktivkohlenstoff und Textilfasern, der aus einem ununterbrochenen Faden besteht