



MAIAO

NEHMT DAS LICHT
NICHT DEN BLITZ



VERNINGERUNG DER
UMWELTBELASTUNG

Waschen bei 40°C empfohlen

MIT DEM SORTIMENT MAIAO BETRETEN SIE DIE ATEX-ZONE IN ALLER RUHE



KOMFORT



Stoff mit Baumwollanteil für hohen
Tragekomfort.

MULTINORMEN

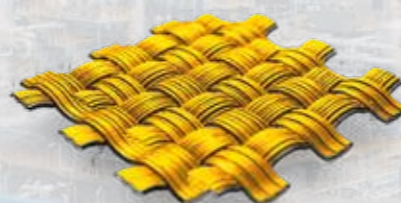


EN ISO 11612 EN ISO 11611
EN61482-2 EN1149-5

Schutz vor Hitze, Flammen, Lichtbogen,
Schweißen.

Antistatische Eigenschaften ermöglichen
insbesondere den Zugang zu ATEX-Zonen.

LANGLEBIGKEIT



optimale Leistung bis zu 50 Waschgänge
bei 60°C.

Empfohlenes Waschen bei 40°C, um die
Umweltbelastung zu reduzieren.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
Klasse 1
A1 A2



EN 61482-2
ELIM = 5.4 cal/cm²
APC 1



EN 1149-5

S ▶ 4XL

MAIVE2

Jacke. Hoher Kragen, der mit verdeckten Druckknöpfen geschlossen wird. Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste. Beidseitig elastische Bundeinsätze. Anpassbare Ärmelabschlüsse mit Druckknöpfen. 3 Taschen davon 1 Innentasche. 2 Gasmessgeräte-Halterungen.



MAICA2

Haube. Kordezug um Gesichtsoffnung. Latz zum Schutz der Schultern.



MAICO2

Schutzoverall. Hoher Kragen, der mit verdeckten Druckknöpfen geschlossen wird. Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste. Beidseitiger Gummizug an Rücken und Taille. Zwickel am Rücken. Anpassbare Ärmelabschlüsse mit Druckknöpfen. 5 Taschen davon 1 Innentasche. 2 Gasmessgeräte-Halterungen.



MAIPA2

Hose. Beidseitig elastische Bundeinsätze. 4 Taschen.

EN14404
Typ 2 Versuch 0



EN14404
Typ 2 Versuch 0

MAIMA2

Manschette. Festhaltung mit Gummizügen an den Enden. Länge: 40 cm. Einzelgröße.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN 1149-5

S ▶ 4XL



POLFR2

Langärmel Polohemd. Kragen geschlossen mit verdeckten Druckknöpfen. Strickbündchen an den Handgelenken.

EN 61482-2
ELIM = 5.2 cal/cm²
APC 1



SWEFR2

Sweatshirt-Pullover. Strickbund an Ärmel und Taille.

EN 61482-2
ELIM = 15 cal/cm²
APC 1



SSVFR2

Unterbekleidung-Anzug. Lange Ärmel T-Shirt. Lange Unterhose.

EN 61482-2
ELIM = 5.4 cal/cm²
APC 1



CAGFR2

Schutzhaube mit Latz. Einzelgröße.

EN 61482-2
APC 1

