



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

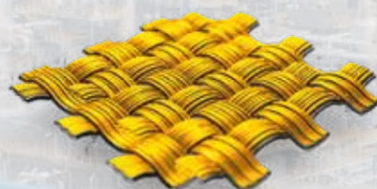


EN ISO 11612 EN ISO 11611
EN61482-2 EN1149-5

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.



MAIPA2

Hose. Beidseitig elastische Bundeinsätze. 4 Taschen.

EN14404
Typ 2 Versuch 0



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.

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

