

GEWEBE-INFORMATION FÜR DUPONT™ NOMEX®

ANWENDUNG/VORTEILE

rofa-Schutzbekleidung aus Nomex® Comfort und Nomex® ist die schützende Variante, wenn es einmal „heiß hergeht“. Sie bietet Flamm- und Hitzeschutz und Schutz gegen Störlichtbögen. Sie ist durch elektrostatische Ableitfähigkeit und optional durch leichten Chemikalienschutz (Typ 6) gekennzeichnet. Nomex®-Gewebe bieten bereits in geringen Gewichtsklassen höchsten Flamm- und Hitzeschutz. Gewebe aus Nomex® sind extrem robust, reißfest und strapazierfähig. Da es sich hierbei um eine inhärent flammhemmende Faser handelt, verliert das Bekleidungsstück bei sachgemäßer Pflege und Lagerung während der gesamten Tragedauer nicht an Flammschutz. Sie weisen eine sehr gute Waschbeständigkeit auf, so dass sie 2- bis 3-fach höhere Standzeiten gegenüber flammhemmenden Baumwoll- und Baumwollmischgeweben haben.

PRÜFUNGEN

rofa-Schutzbekleidung aus Nomex® wurde u. a. geprüft gemäß:

- » IEC 61482-2
- » EN 61482-1-1 (ATPV-Prüfung)
- » IEC 61482-1-2 (Box-Test)
- » DuPont™ Thermo-Man®, DuPont-Testlabor, Genf

Diese Kleidung bietet hervorragenden Schutz gegen Störlichtbögen. Des Weiteren hat rofa die Lichtbogenkennwerte (ATPV-Wert) gemäß IEC 61482-1 und ASTM F1959-2005 testen lassen. Bitte entnehmen Sie die ATPV-Werte der Gewebeliste am Ende des Katalogs bzw. fragen Sie das rofa-Team. Die Bekleidung ist nach den aktuellen Normen durch akkreditierte Prüfinstitute zertifiziert.

PARTNERSCHAFT

rofa ist Partner im DuPont™-Partner Programm (NPP). Unsere langjährige Erfahrung und unsere Fachkompetenz

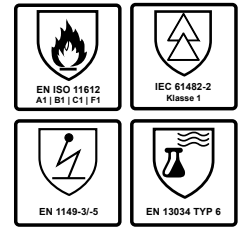
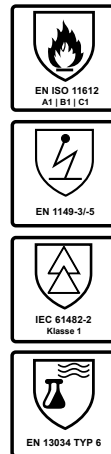
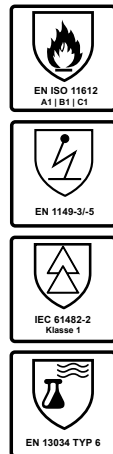
rechtfertigen das Vertrauen unserer Kunden. Diese hochwertigen Qualitätsprodukte unterliegen einem von DuPont™ definiertem Qualitätsordnungs-konzept.

EINSATZGEBIETE

Diese Schutzkleidung ist einsetzbar bei Arbeiten im Niederspannungsbe-reich, z. B. an Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen oder vergleichbaren Energieversorgungsanlagen, um Men-schen vor den Auswirkungen eines Störlichtbogens zu schützen. Die Kleidung in Kombination mit ableitfä-higer Komponente ist in allen Industrie-betrieben, in denen mit explosions-gefährdeten Bereichen zu rechnen ist, einsetzbar (z. B. EVU/Gasversorgungsbe-triebe, Gaswerke, pyrotechnische In-dustrie, Transportunternehmen mit Explosivstoffen, Petrochemie u. a. ver-wandte Bereiche).

3M Scotchlite™
Reflective Material

DuPont™
Nomex®




LATZHOSE 269

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte, Druckknöpfen und 2 abgenähten Stifftaschen, Latzinnentasche mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, seitlich 2 senkrechte Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche, Nomex® Comfort.

GEWEBE 35: KÖPER, 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, CA. 265 G/M², FC.

GRÖSSEN: 44 – 66, 90 – 114


 kornblau 35269 143

LATZHOSE 1293

Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Klett sowie 2 abgenähten Stifftaschen, Latzinnentasche mit Reißverschluss, Schlitz mit Reißverschluss, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, seitlich 2 senkrechte Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klett, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und Klett, 25 mm Reflexstreifen an Hosenbeinen, Nomex® Comfort.

GEWEBE 35: KÖPER, 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, CA. 265 G/M², FC.

GRÖSSEN: 44 – 66, 90 – 114

 kornblau 351293 143

JACKE 1292

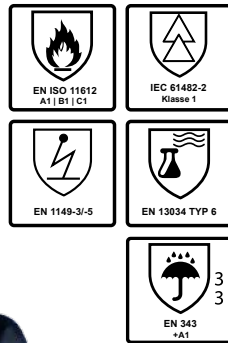
Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar, 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff und Patte, 2 Brustinnentaschen, davon eine mit Reißverschluss, Bewegungsfalten im Rücken, Vorderteil mit Passenabtrennung, 25 mm Reflexstreifen an Ärmel, Nomex® Comfort.

GEWEBE 35: KÖPER, 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, CA. 265 G/M², FC.

GRÖSSEN: 44 – 66, 90 – 114

 kornblau 351292 143

**DUPONT™ NOMEX® COMFORT
MULTINORMENWETTERSCHUTZ**



PARKA 1835

Stehkragen, vordere Mitte mit 2-Wege-Reißverschluss, vordere Leisten mit Druckknöpfen und Regenablauf Rinne, 2 Brusttaschen mit jeweils Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar, seitlich 2 Eingriffstaschen mit Patte und je Druckknöpfen, links Brustinnentasche, weitenverstellbarer Saum, 25 mm Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, Nomex® Comfort, Optional mit abnehmbarer Kapuze mit Kordelzug (Reißverschluss).

MATERIAL 30 OBERSTOFF: KÖPER, 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, WETTERSCHUTZLAMINAT CA. 220 G/M², FC, INNENFUTTER: 65% BAUMWOLLE, 35% POLYESTER, CA. 225 G/M², FR.

GRÖSSEN: 44/46 – 64/66

kornblau-marine 301835 434
Passende Kapuze (separat bestellen)
 Bestellnr.: 301836 143
Innenfutter (separat bestellen)
 Bestellnr.: 260368 124

PARKA 636

Abnehmbare Kapuze mit Kordelzug (Reißverschluss), Stehkragen, vordere Mitte mit 2-Wege-Reißverschluss, vordere Leisten mit Klett und Regenablauf Rinne, links Brusttasche mit Patte und Klett, Ärmelabschluss weitenverstellbar, seitlich 2 Zwei-Wegetaschen mit Patte und Klett, Nomex®-Futter mit Membran, seitlicher Gummizug an Taille, Vorder- und Rückenteil mit Passenabtrennung, 25 mm Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, Nomex® Comfort, einzipbare Innenjacke (optional).

MATERIAL 37 OBERSTOFF: KÖPER, 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, CA. 265 G/M², FC, INNENFUTTER: 98% ARAMID, 2% SONSTIGE FASERN, WETTERSCHUTZLAMINAT, CA. 260 G/M².

GRÖSSEN: 44/46 – 64/66

kornblau 37636 143