



Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 2923

TYVEK® 500HV SCHUTZANZUG

TYVEK® CAT.3 TYP 5-B/6-B, EN ISO 20471/3 ORANGE

Artikelbeschreibung:

Norm: PSA Kategorie 3, TYP 5-B/6-B, EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 1149-5, EN 14126 TYP 5-B + 6-B, EN 1073-2 Klasse 1, ohne Punkt 4.2.
Obermaterial: 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe: floureszierend orange
Größen: M - 3XL

- erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN ISO 20471 Klasse 3
- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
- kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
- ersetzt oder schützt ihre wiederverwendbare Warnschutzbekleidung
- Partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- Blut- und virendicht gem. EN 14126
- Antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- großer, leicht greifbarer Reißverschluss-Schieber
- ergonomisches Design
- Stehkragen
- großzügig geschnittener Zwickel
- Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel
- VPE: 25



Katalogseite: 361



HELMUT FELDTMANN GmbH

Zunftstraße 28 · 21244 Buchholz
Telefon 04181/2004-0 · info@feldtmann.de
Geschäftsführer: Thomas Feldtmann
www.feldtmann.de · www.elysee-workwear.com
www.optiflex-gloves.de · HR Tostedt B 204869
Steuer-Nr. 15/200/49916 · USt-IdNr. DE 114965903

Hamburger Sparkasse, Buchholz
IBAN: DE06 200 505 50 1383 126 222
SWIFT (BIC) HASPDEHHXXX
Sparkasse Harburg-Buxtehude, Buchholz
IBAN: DE75 2075 0000 0003 0361 00
SWIFT (BIC) NOLADE21HAM

Wir verkaufen und liefern ausschließlich auf Basis unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, die wir auf Wunsch gern zusenden. Diese sind auch im jeweils aktuellen Hauptkatalog zu finden oder auf unserer Homepage www.feldtmann.de.