



NOBAVEK®

REF 661115

Produktbeschreibung, Einsatzbereich, Anwendung

Einteiliger Einmal-Overall in **Größe XL**, mit Kapuze, Gesicht-, Arm-, Bein- und Taillengummi und abgedecktem Front-Reißverschluss. Aufgrund seines weichen und mikroporösen Vliesstoff ist der Anzug angenehm zu tragen. Die Schutzkleidung ist für Einsätze in Fällen vorgesehen, bei denen der Anwender potenziell leichtem Sprühnebel, flüssigen Aerosolen oder Niederdruckflüssigkeiten ausgesetzt ist, sowie als Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel, geringe Spritzermengen, für die keine komplette Permeationsbarriere gegen Flüssigkeiten erforderlich ist und feste Partikel in der Luft.

Zusammensetzung

Polypropylen, Polyethylen

Hinweis:

Jeder Overall ist mit einem Innenetikett versehen. Das Innenetikett enthält Informationen zum Leistungsgrad und zum Schutz, den der Overall bietet.

Lesen sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor sie das Produkt verwenden.

Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Schutzprodukt gemäß der EU-Verordnung 2016/425 der Kategorie III, Modul C2.

NOBAVEK ist den Schutzkleidungstypen Typ 5B - Schutzkleidung gegen feste Partikeln EN ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010 und Typ 6B - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien / begrenzt spritzdichte Kleidung/ Teilkörperschutz EN 13034: 2005 + A1: 2009 zugeordnet.

Der Overall bieten Schutz gegen Kontamination durch radioaktive Partikel gemäß EN 1073-2: 2002.

Er ist antistatisch behandelt und bieten elektrostatischen Schutz gemäß EN 1149-5: 2018

NOBAVEK® bietet Infektionsschutz gemäß EN 14126: 2003 + AC: 2004

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

CE 0624, PPE Regulation (CAT III)

Centro Tessile Cottoniero è Abbigliamento S.p.A., Piazza Sant Anna, 2-I-21052, Busto Arsizio VA

Verpackung

Primärverpackung: PP-Beutel

Sekundärverpackung: Karton aus Zellulose

Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter www.nobamed.com



EN 13034/ 05+ A1/ 09
Type 6B
EN 13982-1/ 04+ A1/ 10
Type 5B



EN 1073-2/ 02



EN 1149-5/ 18



EN 14126/ 03
+ AC/ 04



CE 0624

PPE (CAT III)

Transport, Lagerhinweise, Entsorgung:

Das Produkt sollte an einem trockenen Ort, geschützt vor Licht und Hitze, transportiert und aufbewahrt werden. Wenn es nicht kontaminiert ist, kann das Produkt wie normaler textiler Abfall entsorgt werden. Wenn kontaminiert, sollte es als schädlicher Müll behandelt und gemäß gesetzlicher Regelungen entsorgt werden.