

Tyvek Armstulpe 500, 50 cm, Typ 6



Ausführung: Teilkörperschutz

Marke: DuPont

Norm: EN 13034 (Typ 6) , EN 14126

Schutzeigenschaften:

Antistatische Schutanzüge ,

Chemikalienschutz: Typ 6, begrenzt sprühdicht

, Schutzkleidung gegen Infektionserreger

PRODUKTBESCHREIBUNG für Tyvek Armstulpe 500, 50 cm, Typ 6

50 cm lange Armstulpe aus Tyvek® Material, am Oberarm verstellbar, innenliegende Nähte, blaue Oberarmnaht zur besseren Identifizierung, antistatische Ausrüstung (EN 1149-1) auf beiden Seiten

MATERIAL: Tyvek® luft- und wasserdampfdurchlässig und abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel, bildet eine Barriere gegen feine Partikel und Fasern

VP: Paar, Pack à 10 Paar, Karton à 100 Paar

TYPISCHE EINSATZGEBIETE: Umgang mit Pharmazeutika, Chemikalienschutz, Blei- und Asbestentsorgung, allgemeine Wartungsarbeiten, Spritzlackieren, allgemeine Reinigungsarbeiten uvm.

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 13034 Typ PB [6]

EN 14126 [6-B]

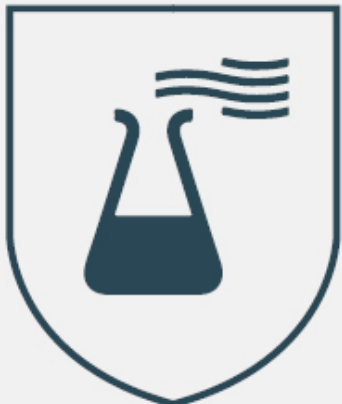
PSA-Kategorie III

| | ART.-NR. |
|-------|----------|
| _____ | TY-031 |

NORMEN für Tyvek Armstulpe 500, 50 cm, Typ 6

EN 13034 (Typ 6)**EN 14126**

EN 13034 | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung (Typ 6)



Die Norm EN 13034 legt die Mindestanforderungen an wiederverwendbare Chemikalienschutanzüge mit begrenzter Einsatzdauer und eingeschränkter Schutzleistung (Typ 6) und an Schutzkleidung zum Teilkörperschutz mit vergleichbarer eingeschränkter Schutzwirkung fest. Sie bieten dort eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern, wo das Risiko einer chemischen Einwirkung als gering bewertet wurde und die Art der möglichen Exposition, Spray, Nebel usw. als geringes Risiko definiert ist.

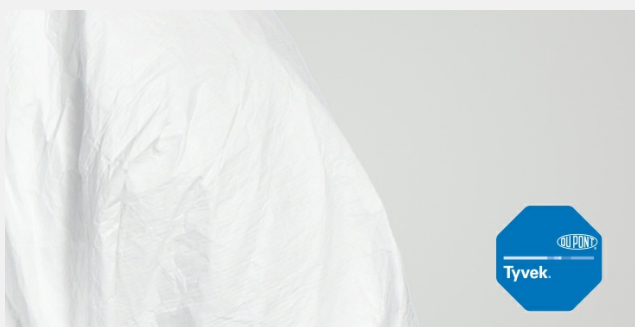
Solche Kleidungsstücke können Schutzkleidungen für den gesamten Körper wie einteilige Overall oder zweiteilige Anzüge mit oder ohne Haube oder Sichtscheibe, mit oder ohne Füßlinge oder Überschuhe sein, und sie können mit oder ohne Atemschutzausstattung getragen werden. Da jede Beständigkeit abhängig ist von der Säurekonzentration und den verschiedenen Temperaturen, ist es ratsam, die Anzüge auf die für den gewünschten Einsatzzweck erforderliche Beständigkeit zu prüfen.

EN 14126 | Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger



In der Norm EN 14126 sind Anforderungen an und Prüfverfahren für wiederverwendbare und im Gebrauch begrenzte Schutzkleidung gegen Infektionserreger festgelegt. Von chirurgischen Arbeitsgruppen getragene Kleidung oder Abdecktücher für die Patienten zur Verhinderung einer Kreuzkontamination während chirurgischer Eingriffe fallen nicht in den Anwendungsbereich der Norm EN 14126.

DuPont - Erfahren Sie mehr über die DuPont Technologien



TYVEK® SCHUTZKLEIDUNG VON DUPONT™

Das einzigartige Spinnvlies Tyvek® enthält eine inhärente SchutzbARRIERE und besteht nicht aus einzelnen Folien oder Schichten, die sich mit der Zeit durch Abrieb oder Tragen abnutzen können. So bleibt die Schutzwirkung während der gesamten Tragedauer erhalten. Das Material ist äußerst robust und trotzdem leicht und weich. Die Schutzkleidung bildet eine hochwirksame Barriere gegen feine Partikel und Fasern und ist zudem fusselarm und antistatisch ausgerüstet.