



NASZ NOWY
EN ISO
27065:2017
KLASA 2
KOMBINEZON!



EN ISO 27065:2017
Klasa 2



Chroni przed
Pesticydami

EN 14605:
2005+A1:2009



TYP 4B

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



TYP 5B

EN 13034:
2005+A1:2009



TYP 6B

EN 1149-5:2018



Antystatyczny

EN 14126:
2003+AC:2004



Czynniki
zakaźne

EN1073-2:2002



CZĄSTKA
JADROWA
Klasa 1

ISO 14644-1:
2015
Pomieszczenie czyste
Klasa 5-9

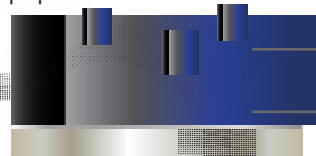
chemsplash®

AG MAX Typ 4B/5B/6B

Kod stylu: **2658**

Chemsplash AG MAX jest wykonany z laminowanej tkaniny Cat III typu 4B, 5B i 6B o gramaturze 65 GSM. Kombinezon chroni przed pestycydami ISO 27065: 2017 klasa 2. Wszystkie szwy są podklejone, co zapewnia silniejszą i skuteczniejszą barierę dla cieczy i cząstek stałych.

Tkanina Chemsplash AG MAX jest antystatyczna zgodnie z normą EN1149-5: 2018 i odporna na czynniki zakaźne zgodnie z normą EN14126, spełniając najwyższą odporność na zakażenia wirusowe i bakteryjne. Ten kombinezon jest idealnym wyborem do rolnictwa, przemysłu farmaceutycznego, pomieszczeń czystych, produkcji półprzewodników i kontroli zakażeń.



Respirável
Film Microporoso
Microporous Film
Não tecido
Polipropileno
Non-Woven
Polypropylene

Cechy

- 65GSM ciemnozielony mikroporowaty laminat
- W pełni uszczelnione szwy
- Trzyczęściowy kaptur
- Elastyczne mankiety z pętelkami na kciuki
- Elastyczny kaptur, tył i kostki
- Dwustronny zamek błyskawiczny z klapką na zamek błyskawiczny z klejem
- Bez silikonu i lateksu
- Bez PFAS
- Niski poziom klaczenia i antystatyczność

EN ISO 27065:2017 Klasa 2 Ochrona przed pestycydami

Norma określa zestaw wymagań i metod testowych do pomiaru ochrony tkanin przed czynnikami zakaźnymi. ISO 16603, ISO 16604 i ISO/DIS 22611 określają penetrację przez krew, płyny ustrojowe, aerozol przenoszony przez krew i biologicznie zanieczyszczony. ISO 22612 i ISO 22610 określają odporność na penetrację mikrobiologiczną na sucho i mokro.

Odpowiednie zastosowania

- Rolnictwo
- Ogólne natryskiwanie farby
- Przemysł farmaceutyczny
- Medycyna
- Stosowanie z pestycydami
- Produkty z włókna szklanego
- Produkcja
- Budowa łodzi i statków
- Górnictwo
- Reagowanie awaryjne

Dostępne kolory

Zielony z zielonymi klejonymi szwami

Rozmiary in CMS

zgodnie z EN ISO 13688

Rozmiar	Wysokość	Klatka piersiowa
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130