

Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



ProChem® I

Material
CLF® | F | CPM® | C



ProChem® II

Material
CLF® | F



ProChem® III

Material
CLF® | F | CPM® | C



ProChem® IV

Material
CLF®



ProChem® V

Material
CLF®



ProChem® VI

Material
TK

ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line



PROTEC®
Comfort



PROTEC®
Classic



PROTEC®
Plus



MULTI
Econ



MULTI
Kleen



MULTI
Tec



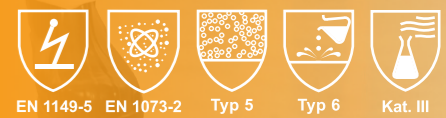
MULTI
Splash

MULTI
Econ

MULTI
Kleen

MULTI
Tec

MULTI
Splash



EN 1149-5 EN 1073-2 Typ 5 Typ 6 Kat. III



Kombinezony MULTI® Splash

Kat. III, typ 5 i 6

Dzięki całkowicie nowej technologii (sztucznych) włókien ciętych takie pojęcia jak zabezpieczenie i komfortowo wygodna odzież zostały zdefiniowane na nowo. Ten kombinezon został w taki sposób zaprojektowany, aby mógł sprostać wysokim wymaganiom jakościowym, jakie są stawiane takiej odzieży w trakcie wykonywania prac lakierniczych. Kombinezon całkowicie wolny od substancji niszczących lakier.

Oddechająca i antystatyczna wielowarstwowa włóknina otrzymana metodą „spod filiiery” (EN1149-5) wartości odrzucania substancji zawierających alkohol i oleje (typ 6), a także najdrobniejszych cząstek pyłu i drobinek (typ 5). Od lat sprawdzony design (trzyczęściowy kaptur – porusza się zgodnie z anatomią głowy oraz wszyty klin w kroku – mniejsze napięcie na szwach przy klękaniu i schylaniu się, co daje mniejsze niebezpieczeństwo rozerwania się) został przejęty dla kombinezonu MULTI Splash.

Dodatkowy komfort: dwukierunkowy zamek błyskawiczny i tekstylne paski wykończeniowe w rękawach wraz z elastycznymi gumkami (nogawki, talia, kaptur) zapewniają najlepszą swobodę poruszania się przy optymalnie dopasowanej formie do ciała!

Zastosowanie:

Obróbka powierzchni zewnętrznej (lakiery, farby, powłoki), utylizacja starych obciążań środowiska (np. azbest), prace dekontaminacyjne i usuwanie odpadów. Kontakt z niebezpiecznymi materiałami i substancjami bez ciśnienia w zbiornikach i rurach, prace inspekcyjne, przeglądowe, roboty budowlane, prace dochodzeniowe w policji.

Wykonanie:

- 1 Elastyczne wykończenie rękawów, nogawek i kaptura
- 2 Tekstylne paski wykończeniowe na rękawach
- 3 Ergonomiczny trzyczęściowy kaptur
- 4 Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z listwą maskującą
- 5 Gumka w talii zapewniająca dobre dopasowanie
- 6 Skrojony w obszarze kroku z klinem i dużym luzem w celu zapewnienia optymalnej swobody ruchu



MULTI® Splash



Material: Wielowarstwowy SMMS

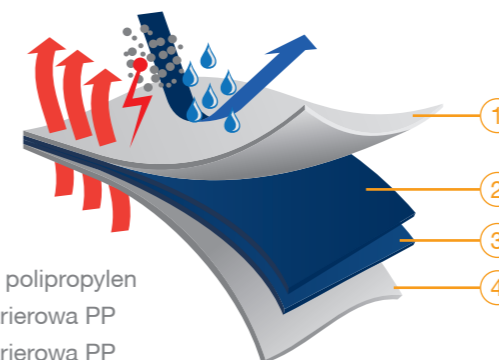
Kolor:

Biały

Gramatura:

60 g/m²

Właściwości materiału:



- 1 Formowany polipropylen
- 2 Warstwa barierowa PP
- 3 Warstwa barierowa PP
- 4 Formowany polipropylen

CE:

Typ 5: Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi	EN ISO 13982
Typ 6: Ograniczona szczelność natryskowa	EN 13034
Antistatik	EN 1149-5

Informacje na temat odporności zgodnie z EN 368

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	Odporność na wchłanianie
Kwas siarkowy (30%)	fl	7664-93-9	95 %
Wodorotlenek sodu (10%)	fl	1310-73-2	97,3 %
o-Xylen (nierozcieńczony)	fl	95-47-6	5,4 %
Butan-1-ol (nierozcieńczony)	fl	71-36-3	38,4 %

Właściwości materiału:

Właściwości fizyczne	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530	Cykle	> 500	3
Odporność na przebicie	EN 863	N	10	2
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 13934-1	N	120 / 57 Q	1
Odporność na rozdarcie	ISO 9073-4	N	66 L / 34.3 Q	2
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	N	> 125	4
Właściwości antyelektrostatyczne Opór powierzchni zewnętrznej	Test EN 1149-1 Standard EN 1149-5	Ohm	4,1 x 10 ⁹	-

Legenda:

> = większy niż < = mniejszy niż f = stały fl = płynny g = gazowy N = niutonowy Z = cykl "L" = wzdłużny "Q" = poprzeczny

Są takie czynności, środowiska a także chemikalia, w przypadku których tych kombinezonów stosować nie można.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za sprawdzenie, czy niniejsze kombinezony nadają się do danego rodzaju wykorzystania ich.

*Nie zapewnia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym.