

## Kombinuje výjimečnou mechanickou pevnost a ochranu proti kapalinám a částicím.

- Tkanina dosahuje nejvyšších klasifikací pro ochranu proti biologickým agens (pronikání krve, tělních tekutin a patogenů přenášených krví) v souladu s normou EN 14126 a ASTM F 1671
- Typ 3-B (neprostupnost pro kapaliny)
- Materiál propouštějící vzduch a vodní páru (prodyšný) pro snižování rizika tepelného stresu
- Velmi nízká úroveň pouštění vláken pro snížení rizika křížové kontaminace v kritických prostředích
- Antistatické provedení, testováno dle EN 1149-5
- Sešité a přelepené švy poskytují větší pevnost a účinnou bariéru proti kapalinám a částicím

### Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Chemický průmysl
- Potravinářský průmysl
- Průmysl
- Vymáhání práva

### Aplikace

- Přesun kapalin i pevných látek
- Neočekávané vylití, rozsypání nebo jiný únik látek
- Dezinfekce a sanitace továrny
- Čištění nádrží
- Reakce na nebezpečnou situaci
- Odstraňování uniklých látek
- Údržba
- Kontaminovaná prostředí



### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Materiál produktu</b>	Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný
<b>Vlastnosti provedení</b>	Ochranný oblek, trojdílná kapuce, elastické upevnění na kapuci, zápěstí, v pase a u kotníků. Prstové smyčky a 2cestný zip s překrytím.
<b>Typ švu</b>	Sešitý a přelepený páskou
<b>Přehled norem</b>	KATEGORIE CE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
<b>Produktový kód</b>	2500 PLUS - Model 111
<b>Velikosti</b>	XS-5XL (01-09)
<b>Hmotnost</b>	65 gsm