



Kombinezony ochronne Tyvek[®] 500 Xpert



Kombinezony Tyvek[®] 500 Xpert (udoskonalona wersja Tyvek[®] Classic Xpert) są gwarancją doskonałej ochrony, trwałości oraz komfortu. Cena dotyczy jednej sztuki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar
	T-2351	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	S
	T-2352	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	M
	T-2353	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	L
	T-2354	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	XL
	T-2355	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	XXL
	T-2356	Kombinezon ochronny Tyvek [®] 500 Xpert	XXXL

Opis

Kombinezony Tyvek[®] 500 Xpert zapewniają udoskonaloną ochronę przed różnego rodzaju zagrożeniami, w tym przed ochlapaniem substancją chemiczną na bazie wody, pyłem azbestu, cząstkami promieniotwórczymi i czynnikami biologicznymi. Wyznaczają nowy, wyższy standard dla ochrony typu 5 i 6. Materiał, z którego wykonany jest kombinezon jest niezwykle odporny na rozdarcie i ścieranie a jednocześnie bardzo lekki i miękki. Wykonany jest z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości i tworzy jednolitą barierę ochronną. Materiał Tyvek[®] zapewnia komfort użytkowania ponieważ przepuszcza powietrze i parę wodną a jednocześnie nie wchłania aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Cena dotyczy jednej sztuki.

Tyvek[®] Classic Xpert zapewnia 3-krotnie lepszą ochronę przed działaniem cieczy i 6-krotnie skuteczniejszą ochronę przed działaniem pyłów od wcześniejszej wersji kombinezonu.

Cechy/właściwości:

- Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej.
- Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w

rękawicy.

- Patka zakrywająca zamek błyskawiczny.
- Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu).
- Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk.
- Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała.
- Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się.
- Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności.
- Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej.
- Własności antystatyczne i niepylące.