

Karta katalogowa produktu:

Kombinezon Chemsafe z kapturem rozm. XL biały

- CERVA kombinezon ochronny z kapturem
- Wykonany z włókniny polipropylenowej
- Zamek błyskawiczny kryty patką
- Elastyczne ściągacze z gumką w rękawach i nogawkach
- Antystatyczny zgodnie z normą EN1149
- Chroni przed niektórymi związkami chemicznymi i cząstkami radioaktywnymi (zgodny z normą EN374 oraz EN1073-2)
- Typ: 5 i 6 (zgodny z normą ENISO 1398-21 oraz EN13034)
- Do prac: w malarstwie, w warsztatach lakierniczych, przy analizie laboratoryjnej, w przemyśle chemicznym, w rolnictwie
- Kategoria: III
- Rozmiar: XL
- Kolor biały

CERVA
simply safety



Cena 21,48 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7100
Numer dostawcy	V0315001380004
Numer Celcen	2346-00015-3
Kod kreskowy	8591806083097
Nazwa produktu	Kombinezon Chemsafe z kapturem rozm. XL biały
Opis	CERVA kombinezon ochronny z kapturem; wykonany z włókniny polipropylenowej; zamek błyskawiczny kryty patką; elastyczne ściągacze z gumką w rękawach i nogawkach; antystatyczny zgodnie z normą EN1149; chroni przed niektórymi związkami chemicznymi i cząstkami radioaktywnymi (zgodny z normą EN374 oraz EN1073-2); typ: 5 i 6 (zgodny z normą ENISO 1398-21 oraz EN13034); do prac: w malarstwie, w warsztatach lakierniczych, przy analizie laboratoryjnej, w przemyśle chemicznym, w rolnictwie; kategoria: III; rozmiar: XL; kolor biały
Kategoria	Kombinezony
Klasa	Standard
Marka	CERVA

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Kombinezon
Typ	Z kapturem
Materiał	Pp
W ofercie od	2013-09

Wymiary

Rozmiar	XL
---------	----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Kombinezon Chemsafe z kapturem rozm. XL biały

Certyfikaty, normy, patenty	EN1149, EN374, EN1073-2, EN ISO 1398-21, EN13034
-----------------------------	--

Wspólny słownik zamówień

CPV	18114000-1
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	50 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Axpen Zespół