



Ochrona ciała

DT300 DELTACHEM

KOMBINEZONY CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

Jednorazowy antystatyczny kombinezon ochronny chemiczny typu 3, nieprzepuszczający cieczy, zapewnia dobre dopasowanie i podwyższony komfort



Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Organy porządku publicznego
- Konserwacja

Certyfikaty i normy



EN1149-5



EN14605

TYP 3
TYP 4



EN ISO 13982-1

TYP 5



EN13034

TYP 6



EN14126



CATEGORY 3

Chroni przed



Antyelektrostatyczność



Biologiczne



Chemiczne



Ochrona ciała

DT300 DELTACHEM

KOMBINEZONY CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

Jednorazowy antystatyczny kombinezon ochronny chemiczny typu 3, nieprzepuszczający cieczy, zapewnia dobre dopasowanie i podwyższony komfort

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Płeć	Męczyzna / Unisex
Tabela rozmiarów	M → 2XL
Kolor	Yellow
Skład wkładu	Tkanina, Polipropylen, Deltachem
Rodzaj kaptura	Kaptur stały
Zapięcie	Zapięcie na zamek błyskawiczny, podwójną klapkę i rzep
Mankiety wewnętrzne	Podwójne otwory na kciuki
Rodzaje możliwego oznakowania	Transfer
Szczelny zamek	tak
Element zintegrowany	Kaptur zintegrowany








Ochrona ciała

DT300 DELTACHEM

KOMBINEZONY CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

Jednorazowy antystatyczny kombinezon ochronny chemiczny typu 3, nieprzepuszczający cieczy, zapewnia dobre dopasowanie i podwyższony komfort

Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu			Waga			
DT300TM	Żółty	M	DT300 DELTACHEM	3295249192914	13295249192911	20	1	8.0 kg	52.0 cm	32.0 cm	34.0 cm
DT300GT	Żółty	L	DT300 DELTACHEM	3295249192907	13295249192904	20	1	8.0 kg	52.0 cm	32.0 cm	34.0 cm
DT300XG	Żółty	XL	DT300 DELTACHEM	3295249192921	13295249192928	20	1	8.0 kg	52.0 cm	32.0 cm	36.0 cm
DT300XX	Żółty	XXL	DT300 DELTACHEM	3295249192938	13295249192935	20	1	8.0 kg	52.0 cm	32.0 cm	36.0 cm



Ilość w kart.



Min. zam.



Box Width



Box Depth



Box Height