

TRELLCHEM[®]

Splash designs

PROTECTIVE
PRODUCTS

osnovni



Aparat zunaj



Aparat znotraj



Aparat znotraj
- dvodelna





Za uporabo v kriznih razmerah

- EN 466 – odporna proti kapljevinam
- Pokritje glave pod čelado
- Elastične hlačnice in rokavi
- Opcijsko škornji
- Zadrga dvojno varovana
- Varjeni šivi



Za uporabo podpornih ekip za dekontaminacijo ipd.

- EN 466 – odporna na kapljevine
- Dihalni aparat na zunanji strani
- Standard Trellechem gumijasti objem obraza
- Zadrga dvojno prekrita
- Opremljene z Nitrile/Chloroprene gumimi rokavicami
- Trellechem Bajonet nastavki
- Varjeni šivi



Trellchem® Splash 2000

PROTECTIVE
PRODUCTS

Za uporabo podpornih ekip za dekontaminacijo ipd.

- EN 466 – odporna na kapljevine
- Dihalni aparat znotraj obleke
- Velik mehak vizir
- Zam enljivost dodatkov
- pripete Nitrile /Chloroprene gum ijaste rokavice
- Trellechem Bajonet nastavki
- Varjeni šivi



Trellchem® Splash 1000 / 1000S

Razvita kot obleka za hitro preerjanje



S-version

- EN 466 – odporna proti kapljevina m ali EN 465 – odporna na pršila (S-verzija)
- Dvodelna zaprta obleka
- Dolge zadrge na jakni in hlačah
- Velik vizir (S-verzija)
- Oblečena v manj kot 30 sekundah!
- pripete Nitrile/Chloroprene gumijaste rokavice
- Trellechem Bajonet sistem
- Zahteva minimalno prostora



Trellchem® velikosti

PROTECTIVE
PRODUCTS



Velikost obleke	Viaina uporabnika	Velikost nogavic		Velikost obuval	
		HPS / VPS / TLU	T. Super / T. Light	PVC	Nitrile rubber
X S	164 - 176	41 / 7,5	43 / 9	41 / 7,5	41 / 7
S	170 - 182	43 / 9	43 / 9	41 / 7,5	41 / 7
M	176 - 188	43 / 9	43 / 9	43 / 9	43 / 9
L	182 - 194	46 / 11	46 / 11	45 / 10	45 / 10
X L	188 - 200	47 / 12	46 / 11	46 / 11	46 ½ / 11 ½
X X L	200 - 212	47 / 12	46 / 11	47 / 12	46 ½ / 11 ½



Prevleka proti rosenju

- Varuje pred kemično in mehansko abrazivnostjo
- Enostavna pritrditev



Prevleka proti meglenju

- Ustvari zračni prostor proti zamgljevanju
- Enostavna pritrditev na notranjo stran vizirja

Nega in vzdrževanje



- ▼ hramba
 - ▼ obešena
 - ▼ Ne izpostavljati sončni svetlobi
 - ▼ Hraniti na hladnem

- ▼ Pregled vsakih 12 mesecev, oziroma po vsaki uporabi

- ▼ Življenska doba 10 let, vendar odvisno od rabe.

