

# PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI



UNIQUE PROTECTION EQUIPMENT



## Protective Overall

Tuta protettiva globale dalla lunga durata adatta sia a condizioni bagnate che asciutte.

Progettata per soddisfare i più stringenti requisiti industriale per la funzionalità e la sicurezza.

Le efficaci sigillature e le cuciture assicurano un alto grado di impenetrabilità di particelle, polveri e umidità, nonostante che il materiale sia respirabile.

Due tasche sul torace e una sulla gamba. Ganci con fettucce per la chiusura. Presenza di supporti per un maggiore comfort.

La tuta è fabbricata in poliammide con un rivestimento in poliuretano.

Peso: ca. 1100 gr (taglia XL).

Certificazione CE in accordo con EN 465

Taglie: S - 2XL (vedi tabella)

Tabella taglie per Protective Overall

Codice	Taglia	Altezza (cm)	Torace (cm)
<b>9512.100-S</b>	S	<175	92
<b>9512.100-M</b>	M	176-180	100
<b>9512.100-L</b>	L	181-186	108
<b>9512.100-XL</b>	XL	187-192	116
<b>9512.100-2XL</b>	2XL	193-200	124
<b>9512.100-3XL</b>	3XL	201-206	132

Resistenza agli agenti chimici, in accordo con EN 465

Sostanza chimica	Concentrazione (% peso)	Classificazione
Acido Solforico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	30	4
Soda caustica (NaOH)	50	3
n-Eptano (C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> )	100	3
Isopropanolo (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)	100	4
Acido Cloridrico (HCl)	10	4
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	25	4
Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	100	4