

Codici prodotti 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	-2,6
Acido cloridrico, 30%	125	Livello 4	39,2
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-10,8
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	-36,1

Codici prodotti 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	-7,0
Acido cloridrico, 30%	160	Livello 4	57,5
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-22,0
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	-6,1

Codici prodotti 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	-15,7
Acido cloridrico, 30%	265	Livello 5	62,3
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-10,6
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	-23,5

Codici prodotti 44749, 44750, 44751. 55752, 44753:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	3,8
Acido cloridrico, 30%	240	Livello 4	37,6
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-54,8
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	-66,8

Codici prodotti 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	18,4
Acido cloridrico, 30%	> 480	Livello 6	79,7
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	6,7
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	8,0

Codici prodotti 47195, 47196, 47197, 47198:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	1,1
Acido cloridrico, 30%	> 480	Livello 6	4,0
Alcool isopropilico, 100%	89	Livello 3	42,1
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-13,9
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	-17,3

Codici prodotti 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	480	6	-72,7
Acido cloridrico, 30%	480	6	0,1
Alcool isopropilico, 70%	30	1	68,2
Idrossido di sodio, 40%	480	6	-88,6
Acido solforico, 50%	480	6	-27,1

Codici prodotti 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	15,5
Acido cloridrico, 30%	> 480	Livello 6	27,5
Alcool isopropilico, 100%	107	Livello 3	60,4
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-3,5
Acido solforico, 50%	> 480	Livello 6	3,8

Codici prodotti 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

Protezione contro sostanze chimiche – EN 16523-1:2015

Sostanze chimiche	Tempo di penetrazione (min)	Livello di prestazioni	Degradazione (%)
Bromuro di etidio, 1%	> 480	Livello 6	10,4
Acido cloridrico, 30%	148	Livello 4	31,9

Alcool isopropilico, 70%	11	Livello 1	70,0
Idrossido di sodio, 40%	> 480	Livello 6	-24,3
Acido solforico, 50%	124	Livello 4	-90,4

Codici prodotti 50494, 50495, 50496:

Avvertenza: non utilizzare questo prodotto in caso di allergia nota ad additivi chimici. **Sostanze chimiche aggressive:** questi guanti non sono stati concepiti per applicazioni che prevedono l'esposizione diretta a sostanze chimiche aggressive, in cui sono richiesti guanti industriali per impieghi pesanti. **Avvertenza:** questi guanti non devono essere utilizzati in applicazioni che richiedono protezione meccanica e/o termica.

Codici prodotti 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

Questi guanti non contengono DEHP (Di-2-etiltilftalato) come plastificante. **Attenzione:** questi guanti sono stati ideati per applicazioni a basso rischio (che non comportano il contatto con fluidi corporei). Non sono indicati come barriera contro le sostanze chimiche. **Sostanze chimiche aggressive:** questi guanti non sono stati concepiti per applicazioni che prevedono l'esposizione diretta a sostanze chimiche aggressive, in cui sono richiesti guanti industriali per impieghi pesanti. **Attenzione:** questi guanti non devono essere utilizzati in applicazioni che richiedono protezione meccanica e/o termica.