

III CATEGORIA TIPO 5 E 6

TRASPIRANTE E RESISTENTE AD ALCOL ED OLI

3M™ serie 4532+

Offre un'eccellente combinazione di materiale traspirante e una protezione dalle polveri e dai liquidi potenziata. Il materiale a 5 strati (SSMMS) è stato trattato in modo specifico per aumentare la repellenza ad alcool, alcuni oli e solventi.

▪ **Comfort e protezione**

- + Fibra in SSMMS Polipropilene 52 g/mq ad elevata traspirabilità costruita in modo da proteggere da polveri e schizzi e ridurre lo stress termico
- + Zip a doppio cursore con patella adesiva per maggiore comodità ed extra protezione
- + Polsini in maglia, cintura e caviglie elasticizzate per maggior libertà di movimento
- + Cavallo con pannello triangolare rinforzato e potenziato
- + Cappuccio a 3 lembi: maggiore compatibilità nell'utilizzo con altri DPI
- + Basso rilascio di fibre
- + Disponibile in blu, con pannello triangolare posteriore azzurro, e in bianco



- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008
- Protezione da particelle nucleari/radioattive secondo EN 1073-2:2002



TRASPIRANTE E RITARDANTE ALLA FIAMMA

3M™ serie 4530

Progettati per offrire all'operatore un capo in morbido tessuto ad alta traspirabilità, con un trattamento chimico aggiuntivo che rende l'indumento ritardante alla fiamma.

▪ **Comfort e protezione**

- + Fibra in SMMS Polipropilene multistrato ad elevata traspirabilità costruita in modo da proteggere da polveri e schizzi, resistere all'usura e ridurre lo stress termico
- + Zip a doppio cursore con patella adesiva per maggiore comodità ed extra protezione
- + Polsini in maglia, cintura e caviglie elasticizzate per maggior libertà di movimento
- + Cappuccio a 3 lembi: maggiore compatibilità nell'utilizzo con altri DPI
- + Basso rilascio di fibre



- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008
- Il materiale è conforme ai requisiti della EN 533/ISO 14116 Indice 1 in merito alla resistenza limitata alla propagazione della fiamma



PROTEZIONE DA POLVERI E SCHIZZI

3M™ serie 4510

Rappresentano la soluzione ideale per le applicazioni che richiedono la protezione dell'operatore dalle polveri pericolose e schizzi di liquidi di sostanze chimiche con un capo di III categoria Tipo 5 e 6 dalla fattura essenziale. Il materiale utilizzato rappresenta un ottimo compromesso tra la protezione e la traspirabilità della fibra.

▪ **Comfort e protezione**

- + PP+PE laminato microporoso 47 g/mq
- + Zip a doppio cursore con patella adesiva per maggiore comodità ed extra protezione
- + Cappuccio, cintura, polsi e caviglie elasticizzati
- + Minimo rilascio di fibre



- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- Protezione da particelle nucleari/radioattive secondo EN 1073-2:2002
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008



III CATEGORIA TIPO 5 E 6

ELEVATA PROTEZIONE E COMFORT

3M™ serie 4545

Combinano l'utilizzo dell'innovativo tessuto bicomponente microporoso con un design ed un'ergonomia ricercata in modo da offrire protezione alle polveri pericolose ed agli schizzi di sostanze chimiche insieme ad un comfort elevato dettato dalla morbidezza, leggerezza e traspirabilità del materiale.

Il ridottissimo rilascio di fibre rende il capo idoneo a molteplici applicazioni, incluse alcune tipologie di "camere bianche".

Comfort e protezione

- + PP+PE laminato microporoso 49 g/mq
- + Zip a doppio cursore con patella adesiva per maggiore comodità ed extra protezione
- + Polsini in maglia, cintura e caviglie elasticizzate per maggior libertà di movimento
- + Cappuccio a 3 lembi: maggiore compatibilità nell'utilizzo con altri DPI
- + Ridottissimo rilascio di fibre



- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 3034:2005+A1:2009)
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008
- Protezione da particelle nucleari/radioattive secondo EN 1073-2:2002
- Protezione da alcuni agenti infettivi secondo EN 14126:2003 (eccetto ISO 16604, vedi istruzioni d'uso)



3M

III CATEGORIA TIPO 4, 5 E 6

ELEVATA PROTEZIONE E COMFORT

3M™ serie 4565

Confezionati con un morbido e leggero tessuto laminato di alta qualità, progettato per offrire resistenza, oltre che alle polveri ed agli schizzi, anche alla permeazione di spray di sostanze chimiche. Le cuciture, ricoperte con la distintiva nastatura rossa, offrono un migliore isolamento ai contaminanti ed una aumentata resistenza meccanica. Il ridottissimo rilascio di fibre rende il capo idoneo a molteplici applicazioni incluse alcune tipologie di "camere bianche".

Comfort e protezione

- + PP+PE laminato non microporoso, cuciture nastrate
- + Zip a doppio cursore con patella adesiva per maggiore comodità ed extra protezione
- + Polsini in maglia, cintura e caviglie elasticizzate per maggior libertà di movimento
- + Cappuccio a 3 lembi: maggiore compatibilità nell'utilizzo con altri DPI
- + Lembo adesivi sigillante per il mento
- + Ridottissimo rilascio di fibre



- Indumento CE di III categoria Tipo 4 per spray di liquidi (EN 14605:2005+A1:2009)
- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008
- Protezione da particelle nucleari/radioattive secondo EN 1073-2:2002
- Protezione da alcuni agenti infettivi secondo EN 14126:2003 (eccetto ISO 16604, vedi istruzioni d'uso)



3M

III CATEGORIA TIPO 3, 4, 5 E 6

ELEVATA PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE PERICOLOSE

3M™ serie 4570

Grazie all'utilizzo di un tessuto tecnologicamente avanzato ed allo specifico design del capo, è in grado di offrire un'elevata protezione dagli agenti chimici: sia polveri che schizzi, spray e liquidi in pressione. Le cuciture saldate e nastrate, la doppia chiusura anteriore con patta di protezione interna, i polsini elasticizzati con fermo manica al pollice sono solo alcune delle caratteristiche che conferiscono all'indumento elevata protezione ed affidabilità.

Comfort e protezione

- + PP+PE, cuciture nastrate, doppia zip con codice colore 92 g/mq
- + Doppia chiusura anteriore con patta di protezione interna
- + Zip ampia per una maggiore facilità di utilizzo
- + Polsini elasticizzati con anello per il pollice per un indossamento sicuro durante i lavori con le braccia alzate
- + Cintura e caviglie elasticizzate per maggiore libertà di movimento
- + Linguetta per il mento adesiva
- + Bassissimo rilascio di fibre
- + Cuciture saldate e nastrate per un'incrementata protezione e resistenza



- Indumento CE di III categoria Tipo 3 e 4 per protezione chimica da getti di spray e tenuta di liquidi (EN 14605:2005+A1:2009)
- CE Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008
- Protezione da particelle nucleari/radioattive secondo EN 1073-2:2002
- Protezione biologica/agenti infettivi secondo EN 14126:2003



3M