

# Innovazione 3M all'opera

Dalla tecnologia brevettata di distribuzione uniforme della pressione all'indicatore UV Uvicator™ di cui è dotato, l'elmetto 3M™ SecureFit™ è progettato sulla base dell'innovazione 3M. Disponibile in due modelli, X5000 e X5500, entrambi ideati per garantire prestazioni eccellenti per qualsiasi esigenza lavorativa.

## Elmetto 3M™ SecureFit™ X5000



### Tecnologia di distribuzione uniforme della pressione

La tecnologia brevettata riduce la pressione sulla fronte in media del 20% rispetto agli elmetti 3M tradizionali.



### Bardatura a cricchetto

Il cricchetto, liscio e facile da girare, resta basso sulla testa per maggiore comfort e sicurezza.



### È conforme ai requisiti delle normative sulla sicurezza EN

L'esclusivo sistema di selezione cinturino sottomento a 4 punti di 3M consente a chi lo indossa di passare dallo standard EN 12492 a EN 397 e viceversa. Certificato secondo gli standard EN 12492, EN 397 e EN 50365 (1000 V CA).\*

\*A seconda della configurazione del cinturino sottomento.  
Non rifrangente se 1000 V CA.



### Indicatore UV Uvicator™

Tecnologia brevettata che consente a chi lo indossa di sapere quando sostituire l'elmetto a causa dell'esposizione ai raggi UV.



### **Cinturini sottomento**

Il cinturino sottomento con fibbia di plastica regolabile è di serie; in alternativa, è possibile scegliere l'opzione in fibbia magnetica per una maggiore sicurezza. Eccellente ventilazione con prese d'aria sui lati e sul retro.



### **Personalizzabile**

È disponibile un'ampia gamma di accessori 3M per soddisfare requisiti di lavoro specifici.



### **Clip per fascia elastica**

Le clip integrate mantengono in posizione le fasce elastiche utilizzate con la lampada e gli occhiali di protezione 3M.



### **Accessori per cuffie auricolari e dispositivi di comunicazione**

Accessori progettati per tenere in posizione prodotti di comunicazione e cuffie auricolari 3M.



### **Fascia tergisudore rimovibile**

Le fasce tergisudore possono essere rimosse e lavate oppure sostituite con il rispettivo accessorio di ricambio.



# Elmetto 3M™ SecureFit™ X5500



## Tecnologia di distribuzione uniforme della pressione

La tecnologia brevettata riduce la pressione sulla fronte in media del 20% rispetto agli elmetti 3M tradizionali.



## Bardatura a cricchetto

Il cricchetto, liscio e facile da girare, resta basso sulla testa per maggiore comfort e sicurezza.



## È conforme ai requisiti delle normative sulla sicurezza EN

Certificato secondo gli standard EN 397 e EN 50365 (1000 V CA)\*.

\*Non deve essere utilizzato con materiale rifrangente o cinturino sottomonto con fibbia magnetica



## Indicatore UV Uvicator™

Indicatore con tecnologia brevettata che consente a chi lo indossa di sapere quando sostituire l'elmetto a causa dell'esposizione ai raggi UV.



## Ventilazione opzionale

Il modello ventilato disponibile è dotato di prese d'aria sui lati e sul retro.



### **Personalizzabile**

È disponibile un'ampia gamma di accessori 3M per soddisfare requisiti di lavoro specifici.



### **Accessori per cuffie auricolari e dispositivi di comunicazione**

Accessori progettati per tenere in posizione prodotti di comunicazione e cuffie auricolari 3M.



### **Clip per fascia elastica**

Le clip integrate mantengono in posizione le fasce elastiche utilizzate con la lampada e gli occhiali di protezione 3M.



### **Fascia tergisudore rimovibile**

Le fasce tergisudore possono essere rimosse e lavate oppure sostituite con il rispettivo accessorio di ricambio.





# Personalizzato

Adatta il tuo elmetto 3M™ SecureFit™ in base al tuo stile di lavoro grazie a questa linea completa di accessori.



## Visiera corta 3M™

Stampata in policarbonato per la protezione da impatto in un'ampia gamma di applicazioni e dotata di una copertura anti appannamento e anti-graffio. Disponibile in trasparente, grigio e ambra.



## Supporto visiera 3M™ U5B

Collega una vasta gamma di visiere 3M all'elmetto 3M™ SecureFit™. È dotato di un sistema esclusivo che consente la sostituzione della visiera in pochi secondi.



## Fasce tergisudore

Le fasce tergisudore per l'elmetto 3M™ SecureFit™ possono essere rimosse per la pulizia, ma sono disponibili anche come accessorio di ricambio, se necessario.



## Fascette e sistemi di sospensione di ricambio

Prolunga la durata dell'elmetto 3M™ SecureFit™ con una parte di ricambio approvata per bardatura di sospensione a 4 punti o a 6 punti. In alternativa, puoi aggiungere facilmente una fascetta alla sospensione a 4 punti per creare un sistema di sospensione a 6 punti.



**Cinturini sottomonto conformi allo standard EN 397 - Senza selettore**

Possibilità di scelta tra cinturino sottomonto senza selettore con fibbia di plastica e cinturino sottomonto Premium con fibbia magnetica a sgancio rapido.

La fibbia magnetica non deve essere utilizzata per 1000 V CA.



**Cinturini sottomonto conformi agli standard EN 12492/EN 397 - Con selettore**

Esclusivo per la serie X5000, il cinturino sottomonto a 4 punti consente di passare facilmente dallo standard EN 12492 a EN 397 e viceversa.



**Kit rifrangente**

Il kit di strisce di materiale rifrangente 3M™ Scotchlite™ è dotato di un sistema di trasferimento adesivo sensibile alla pressione che rende il prodotto facile da utilizzare ed è autoadesivo.

Il materiale rifrangente non deve essere utilizzato per 1000 V CA.

**Kit di supporto per lampada**

La staffa per lampada da miniera di lunga durata può essere applicata in modalità permanente, senza l'utilizzo di utensili. La staffa anteriore mantiene in posizione la lampada da miniera. La clip posteriore trattiene il cordino della lampada da miniera per evitare che intralci.

**Kit di supporto per badge**

Questo kit consente di mostrare il badge di identificazione del lavoratore o altre informazioni sulla parte anteriore dell'elmetto 3M™ SecureFit™. Non sono necessari utensili per il montaggio.

## Informazioni per l'ordine: X5000 - Opzioni regolabili per passaggio di idoneità tra EN 397 e EN 12492

N. prodotto	Descrizione	N. ID 3M	Ean	Quantità
<b>Elmetto 3M™ SecureFit™ X5000: ventilato, rifrangente</b>				
X5001V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5001V-CE, bianco, ventilato, rifrangente, CE	7100175093	04054596580466	4 unità/cartone
X5002V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5002V-CE, giallo, ventilato, rifrangente, CE	7100175094	04054596591981	4 unità/cartone
X5003V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5003V-CE, blu, ventilato, rifrangente, CE	7100175095	04054596592032	4 unità/cartone
X5004V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5004V-CE, verde, ventilato, rifrangente, CE	7100175096	04054596592063	4 unità/cartone
X5005V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5005V-CE, rosso, ventilato, rifrangente, CE	7100175097	04054596592100	4 unità/cartone
X5007V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5007V-CE, arancione, ventilato, rifrangente, CE	7100175098	04054596592131	4 unità/cartone
X5012V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5012V-CE, nero, ventilato, rifrangente, CE	7100175099	04054596592162	4 unità/cartone
X5014V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5014V-CE, verde HV, ventilato, rifrangente, CE	7100175100	04054596592193	4 unità/cartone
<b>Elmetto 3M™ SecureFit™ X5000: ventilato</b>				
X5001VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5001VE-CE, bianco, ventilato, 1000 V, CE	7100175101	04054596592322	4 unità/cartone
X5002VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5002VE-CE, giallo, ventilato, 1000 V, CE	7100175511	04054596592414	4 unità/cartone
X5003VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5003VE-CE, blu, ventilato, 1000 V, CE	7100175512	04054596592445	4 unità/cartone
X5004VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5004VE-CE, verde, ventilato, 1000 V, CE	7100175533	04054596592476	4 unità/cartone
X5005VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5005VE-CE, rosso, ventilato, 1000 V, CE	7100175534	04054596592506	4 unità/cartone
X5007VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5007VE-CE, arancione, ventilato, 1000 V, CE	7100175535	04054596592544	4 unità/cartone
X5012VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5012VE-CE, nero, ventilato, 1000 V, CE	7100175536	04054596592575	4 unità/cartone
X5014VE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5014VE-CE, verde HV, ventilato, 1000 V, CE	7100175537	04054596592612	4 unità/cartone

## Informazioni per l'ordine: X5500 - Solo per EN 397

N. prodotto	Descrizione	N. ID 3M	Ean	Quantità
<b>Elmetto 3M™ SecureFit™ X5500: non ventilato*</b>				
X5501NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5501NVE-CE, non ventilato, bianco, CE	7100175538	04054596593909	10 unità/cartone
X5502NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5502NVE-CE, non ventilato, giallo, CE	7100175539	04054596593930	10 unità/cartone
X5503NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5503NVE-CE, non ventilato, blu, CE	7100175540	04054596593985	10 unità/cartone
X5504NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5504NVE-CE, non ventilato, verde, CE	7100175541	04054596594012	10 unità/cartone
X5505NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5505NVE-CE, non ventilato, rosso, CE	7100175542	04054596594043	10 unità/cartone
X5507NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5507NVE-CE, non ventilato, arancione, CE	7100175543	04054596594074	10 unità/cartone
X5512NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5512NVE-CE, non ventilato, nero, CE	7100175544	04054596594104	10 unità/cartone
X5514NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5514NVE-CE, non ventilato, verde HV, CE	7100175545	04054596594135	10 unità/cartone
X5501NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5501NVE-CE, non ventilato, bianco, CE	7100175599	04054596593596	4 unità/cartone
X5502NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5502NVE-CE, non ventilato, giallo, CE	7100175600	04054596593626	4 unità/cartone
X5503NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5503NVE-CE, non ventilato, blu, CE	7100175601	04054596593657	4 unità/cartone
X5504NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5504NVE-CE, non ventilato, verde, CE	7100175602	04054596593688	4 unità/cartone
X5505NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5505NVE-CE, non ventilato, rosso, CE	7100175603	04054596593718	4 unità/cartone
X5507NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5507NVE-CE, non ventilato, arancione, CE	7100175543	04054596594074	4 unità/cartone
X5512NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5512NVE-CE, non ventilato, nero, CE	7100175605	04054596593770	4 unità/cartone
X5514NVE-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5514NVE-CE, non ventilato, verde HV, CE	7100175606	04054596593800	4 unità/cartone
<b>Elmetto 3M™ SecureFit™ X5500: ventilato*</b>				
X5501V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5501V-CE, bianco, ventilato, CE	7100175546	04054596594166	10 unità/cartone
X5502V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5502V-CE, giallo, ventilato, CE	7100175547	04054596594197	10 unità/cartone
X5503V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5503V-CE, blu, ventilato, CE	7100175548	04054596594227	10 unità/cartone
X5504V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5504V-CE, verde, ventilato, CE	7100175549	04054596594258	10 unità/cartone
X5505V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5505V-CE, rosso, ventilato, CE	7100175550	04054596594289	10 unità/cartone
X5507V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5507V-CE, arancione, ventilato, CE	7100175551	04054596594326	10 unità/cartone
X5512V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5512V-CE, nero, ventilato, CE	7100175552	04054596594357	10 unità/cartone
X5514V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5514V-CE, verde HV, ventilato, CE	7100175553	04054596594401	10 unità/cartone
X5501V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5501V-CE, bianco, ventilato, CE	7100175591	04054596593350	4 unità/cartone
X5502V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5502V-CE, giallo, ventilato, CE	7100175592	04054596593381	4 unità/cartone
X5503V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5503V-CE, blu, ventilato, CE	7100175593	04054596593411	4 unità/cartone
X5504V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5504V-CE, verde, ventilato, CE	7100175594	04054596593442	4 unità/cartone
X5505V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5505V-CE, rosso, ventilato, CE	7100175595	04054596593473	4 unità/cartone
X5507V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5507V-CE, arancione, ventilato, CE	7100175551	04054596594326	4 unità/cartone
X5512V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5512V-CE, nero, ventilato, CE	7100175597	04054596593534	4 unità/cartone
X5514V-CE	Elmetto 3M™ SecureFit™, X5514V-CE, verde HV, ventilato, CE	7100175598	04054596593565	4 unità/cartone

\*Possibilità di grossi ordinativi

## Informazioni per l'ordine

N. prodotto	Descrizione	N. ID 3M	Ean	Quantità
<b>Visiera corta 3M™</b>				
X5-SV01-CE	Visiera corta 3M™ X5-SV01-CE per elmetto X5000, trasparente anti-appannamento anti-graffio in policarbonato, CE	7100176840	04054596600881	10 unità/cartone
X5-SV02-CE	Visiera corta 3M™ X5-SV02-CE per elmetto X5000, grigio anti-appannamento anti-graffio in policarbonato, CE	7100176972	04054596605923	10 unità/cartone
X5-SV03-CE	Visiera corta 3M™ X5-SV03-CE per elmetto X5000, ambra anti-appannamento anti-graffio in policarbonato, CE	7100176968	04054596605961	10 unità/cartone
<b>Supporto visiera 3M™ U5B</b>				
U5B-CE	Supporto visiera 3M™ U5B-CE per elmetto SecureFit™	7100179684	04054596608597	10 unità/cartone
<b>Cinturini sottometto 3M™ per X5000</b>				
X5-S4PTCS1	Cinturino sottometto 3M™ X5-S4PTCS1 standard a 4 punti con fibbia per elmetto SecureFit™	7100175586	04054596595408	10 unità/cartone
X5-S4PTCS2	Cinturino sottometto 3M™ X5-S4PTCS2 standard a 4 punti con fibbia e selettore per elmetto SecureFit™	7100175587	04054596595439	10 unità/cartone
X5-P4PTCS1	Cinturino sottometto 3M™ X5-P4PTCS1 Premium a 4 punti con fibbia magnetica per elmetto SecureFit™	7100175588	04054596595477	10 unità/cartone
X5-P4PTCS2	Cinturino sottometto 3M™ X5-P4PTCS2 Premium a 4 punti con fibbia magnetica e selettore per elmetto SecureFit™	7100175589	04054596595507	10 unità/cartone
<b>Sospensioni 3M™</b>				
X5-SWBD01	Fascia tergisudore 3M™ X5-BWPD01 di ricambio nero/grigio per elmetto SecureFit™	7100180680	04054596617315	10 unità/cartone
X5-6PTSTRAP	Fascetta di sospensione 3M™ X5-6PTSTRAP a 6 punti per elmetto SecureFit™	7100180681	04054596609495	10 unità/cartone
X5-4PTSUS	Sospensione 3M™ X5-4PTSUS di ricambio a 4 punti per elmetto SecureFit™ X5000	7100180682	04054596609525	10 unità/cartone
X5-6PTSUS	Sospensione 3M™ X5-6PTSUS di ricambio a 6 punti per elmetto SecureFit™ X5000	7100180703	04054596617353	10 unità/cartone
<b>Kit rifrangente 3M™ Scotchlite™</b>				
X5-REFKIT	Kit adesivo rifrangente 3M™ X5-REFKIT per elmetto SecureFit™	7100175590	04054596595538	10 unità/cartone

## Prendete a cuore la vostra sicurezza

Numerosi e vari sono i rischi dai quali il lavoratore deve proteggersi specialmente in quelle attività dove sono presenti sostanze chimiche, particelle solide e pericoli derivanti dalla caduta di oggetti pesanti dall'alto. Tali rischi li ritroviamo in tutti i settori industriali e in modo particolare anche nel settore edile, forestale ed agricolo: per questi motivi **è obbligatorio ed essenziale proteggersi** per evitare danni irreversibili alle persone che vi lavorano.

3M™, per soddisfare al meglio le esigenze dei lavoratori, grazie all'esperienza e alla qualità dei suoi prodotti, offre soluzioni tecnologicamente avanzate assicurando comfort, protezione e sicurezza elevati.

## Normative e legislazione

- EN 397** Elmetti di protezione per l'industria
- EN 50365** Elmetti isolati elettricamente per utilizzo ed installazioni a bassa tensione.
- EN 166** Protezione personale degli occhi - Specifiche
- EN 167** Protezione personale degli occhi – Metodi di prova ottici
- EN 168** Protezione personale degli occhi – Metodi di prova non ottici
- EN 1731** Protezione personale degli occhi – Protettori a rete degli occhi e del viso



## Tecnologia 3M™ Uvicator™ per condizioni di lavoro più sicure.

La durata e la capacità protettiva di un elmetto sono ridotte da fattori fisici o chimici e dai raggi ultravioletti del sole. Mentre i danni fisici provocati da urti al casco o dall'esposizione a sostanze chimiche aggressive sono chiaramente visibili, i danni dovuti ai raggi ultravioletti invece sono difficili da rilevare.

La stabilità di un elmetto esposto ai raggi ultravioletti viene compromessa, indebolendo l'elmetto e riducendo la sicurezza dell'utente. Il risultato non dipende esclusivamente dalla natura del materiale plastico, ma anche dall'intensità della luce solare. Spesso i danni al guscio dell'elmetto non sono visibili ad occhio nudo. Per ridurre questo rischio, spesso i produttori allegano linee guida generiche su uso, conservazione e sostituzione a prescindere dal periodo di esposizione alla luce solare. In linea con le buone norme di sicurezza, l'utente deve compilare una scheda sui tempi e le modalità di utilizzo dell'elmetto, per evitare la dismissione di elmetti funzionali.

**Grazie alla nuova tecnologia 3M™ Uvicator™, c'è un modo facile e preciso per valutare integrità e sicurezza dell'elmetto compromesso dai raggi ultravioletti evitando le sostituzioni non necessarie, semplicemente guardando il cambio di colore.**

### Rosso – Il segnale di sicurezza.

La tecnologia brevettata Uvicator™ comunica in modo chiaro ed immediato all'utente quando è il momento di sostituire l'elmetto sovraesposto ai raggi ultravioletti. Questa nuova tecnologia è il risultato di molti anni di test sul campo e di invecchiamento artificiale di diverse combinazioni di materiali sottoposte a varie condizioni di esposizione alla luce solare.

Appena sotto la sommità dell'elmetto si trova un indicatore rotondo basato sulla tecnologia Uvicator™. La posizione è stata attentamente scelta per ottimizzare la misurazione dell'esposizione alla luce solare in normali condizioni di lavoro, quando la testa è leggermente inclinata in avanti.

In seguito all'esposizione alla luce solare dell'elmetto, l'indicatore rileva la quantità di raggi ultravioletti ricevuti e cambia gradualmente colore col passare del tempo, da rosso a bianco. Quando l'indicatore diventa completamente bianco, l'elmetto ha raggiunto il limite massimo di resistenza alle radiazioni e pertanto deve essere sostituito.



## Protezione della testa: elmetti di sicurezza 3M™

3M™ offre una vasta gamma di **elmetti di sicurezza** individuale con caratteristiche tecniche avanzate ed affidabili per la protezione in ambienti difficili e in presenza di rischi.

	G3000	G2000	G22	H700	G3501
					
<b>Materiale</b>	ABS	ABS	ABS	Polietilene	Nylon rinforzato fibra di vetro
<b>Peso</b>	310 g	340g	320 g	330 g	311 g
<b>Dimensione testa</b>	54 - 62 cm	54 - 62 cm			
<b>3M™ Uvicator™</b>	●	●			
<b>Ventilato</b>	●	●	●	●	
<b>Non ventilato</b>	●	●		●	●
<b>Bardatura</b> (ST standard, CR a cricchetto)	ST + CR	ST + CR	ST	ST + CR	ST + CR
<b>Fascia antisudore</b> (in plastica o in pelle)	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Pelle
<b>Versione dielettrica</b>	440 V e 1000 V	440 V e 1000 V	NO	440 V	440 Vac e 1000 Vac 1500 Vdc
<b>Deformazione laterale</b>	NO	SI	NO	NO	NO
<b>Cinturino</b>	2 e 3 punti	2 punti	2 punti	2 punti	3 punti
<b>Colori disponibili</b>	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
<b>Confezionamento</b>	20	20	20	20	20

**NOVITÀ**

Gli elmetti di sicurezza 3M™, grazie alla compatibilità con i diversi DPI, possono essere assemblati insieme per creare delle **combinazioni multiple**.

	CM con G3000	CM con G2000	CM con G22	CM con H700	G3501
					
<b>Materiale</b>	ABS	ABS	ABS	Polietilene	Nylon rinforzato fibra di vetro
<b>DPI compatibili</b>	Occhiali, visiere e cuffie	Occhiali, visiere e cuffie			
<b>Visiere</b>	Sistema V4 e V5	Sistema V4 e V5	Sistema V4	Sistema V4	Visiera dorata e sistema V5
<b>Accessori</b>	Mantellina parapioggia	Mantellina parapioggia e supporto per lampada	Mantellina parapioggia	Mantellina parapioggia	Protezioni frontali e per il collo
<b>Confezionamento</b>	10	10	10	5	

**NOVITÀ**



Applicazioni: acciaierie, fonderie,  
centrali elettriche.

**NOVITÀ**

## Elmetto di protezione 3M™ G3501

L'elmetto di protezione 3M™ G3501 risponde alle esigenze dei lavoratori che svolgono attività in ambienti con temperature estreme, da -20°C a +150°C.

Grazie alla presenza della fibra di vetro, questo elmetto è leggero e confortevole adatto per utilizzi prolungati. E' compatibile sia con i DPI 3M per la protezione degli occhi e del viso, sia con le cuffie passive e i sistemi di comunicazione attiva.

Adatto per le attività in ambienti ad alta temperatura (fonderie, acciaierie) con resistenza elettrica ai 1000 VAC (conforme alla normativa EN50365).



### Caratteristiche e benefici del G3501



#### Versioni disponibili:

G3501M bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle

G3501D: bardatura standard (a punti) con fascia antisudore in pelle

#### Specifiche tecniche:

**EN397: 2012**

Alte temperature: +150°C°

Basse temperature: -20°C

Protezione metalli fusi (MM)

Resistenza elettrica (440Vac)

**EN50365: 2002**

1000Vac, 1500Vdc



Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Elmetto di protezione 3M™ G3000

L'elmetto G3000 è stato progettato in stretta collaborazione con i professionisti dei settori forestali ed industriali. E' indicato per l'uso in ambienti estremi che richiedono protezione efficace, ventilazione eccellente e massima visibilità.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G3000\* : ventilato. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM)
- G3001\*: non ventilato. Basse temperature (-30°C), resistenza metallo fuso (MM) e isolamento elettrico (440 VAC)
- G3001\* 1000V: G3001 conforme anche alla norma EN 50365 (test 1000 V)
- G3000\*-10\* con supporto per lampada e cavo. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM)



L'elmetto di protezione 3M™ G3000 HiViz permetterà al lavoratore di essere più visibile e di lavorare più serenamente.

### Caratteristiche e benefici del G3000

#### Tecnologia Uvicator™

L'indicatore comunica quando è il momento di sostituire l'elmetto.

#### Materiale ABS e superficie lucida

Resistente e di facile manutenzione

#### Bardatura a cricchetto facilmente regolabile

Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile

#### Bardatura reversibile a 180°

Per una migliore visibilità in ambienti stretti

#### Elmetto ventilato

Per un maggior comfort

#### Superficie piatta

Per la stampa di un logo o di un marchio

#### Visierino corto

Per una migliore visibilità

#### Attacchi per gli occhiali integrati V6

#### Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

**Materiale:** UV stabilizzato ABS

**Colori:** giallo, bianco, arancione, rosso, blu, verde, Hi-Viz

**Peso:** 310 grammi (versione con la bardatura standard)  
360 grammi (versione con la bardatura a cricchetto)

**Dimensioni:** 54-62 cm per la versione con la bardatura standard; 53-62 cm per la versione con la bardatura a cricchetto;

#### \*Legenda:

**G3000:** ventilato

**G3001:** non ventilato

**CUV:** bardatura standard con fascia antisudore in plastica

**DUV:** bardatura standard con fascia antisudore in pelle

**NUV:** bardatura a cricchetto con fascia antisudore in plastica

**MUV:** bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle



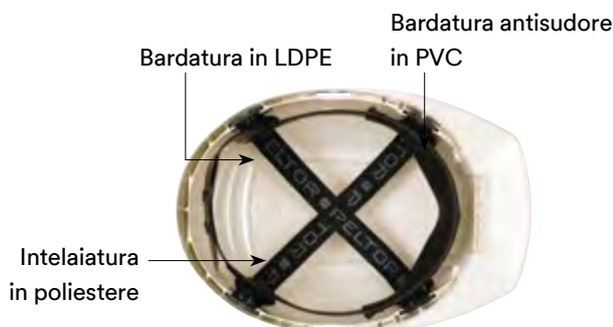
Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Elmetto di protezione 3M™ G2000

L'elmetto G2000 offre protezione ottimale dai rischi di caduta di oggetti, impatti laterali e aggressioni di prodotti chimici.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G2000\* : ventilato. Basse temperature (−30°C) e resistenza metallo fuso (MM) e alla deformazione laterale (LD)
- G2001\*: non ventilato. Basse temperature (−30°C), resistenza metallo fuso (MM), deformazione laterale (LD) ed isolamento elettrico (440 VAC)
- G2001\* 1000V: G2001 conforme anche alla norma EN 50365 (test 1000 V)



Vista interna del G2000  
(possibilità di bardatura a 6 punti aggiungendo una banda elastica)

### Caratteristiche e benefici del G2000

#### Tecnologia Uvicolor™

L'indicatore comunica quando è il momento di sostituire l'elmetto

#### Materiale ABS e superficie lucida

Resistente e di facile manutenzione

#### Bardatura standard (disponibile anche a cricchetto) facilmente regolabile

Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile



#### Elmetto ventilato

Per un maggior comfort

#### Superficie piatta

Per la stampa di logo o marchio

#### Deformazione laterale

Protezione contro gli impatti laterali

#### Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

**Materiale:** UV stabilizzato ABS

**Colori:** giallo, bianco, arancione, rosso, blu, verde, Hi-Viz

**Peso:** 354 grammi (versione con la bardatura standard) 380 grammi (versione con la bardatura a cricchetto)

**Dimensioni:** 54-62 cm per la versione con la bardatura standard 53-62 cm per la versione con la bardatura a cricchetto

#### \*Legenda:

**G2000:** ventilato

**G2001:** non ventilato

**CUV:** bardatura standard con fascia antisudore in plastica

**DUV:** bardatura standard con fascia antisudore in pelle

**NUV:** bardatura a cricchetto con fascia antisudore in plastica

**MUV:** bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle



Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Elmetto di protezione 3M™ H700

L'elmetto 3M™H700 offre una buona protezione e un comfort eccellente per tutte quelle attività che necessitano obbligatoriamente di un elmetto di protezione.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- H700\* : ventilato. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM)
- H701\* : non ventilato. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM)



Codice prodotto 58 26 25

Accessori disponibili nel catalogo saldatura Speedglas™

### Caratteristiche e benefici H700

**Bardatura reversibile a 180°**  
Per una migliore visibilità in ambienti stretti

**Bardatura a cricchetto (disponibile anche in versione standard) facilmente regolabile**  
Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile.



**Elmetto ventilato**  
Per un maggior comfort

**Visierino corto**  
Per una migliore visibilità

**Attacchi per gli occhiali integrati V6**

**Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)**

Disponibile in 6 colori  
con bardatura a  
cricchetto oppure a punti  
EN397: 2012 + A1:2012  
Resistente alle basse  
temperature (-30°C)  
Resistente a schizzi di  
metalli fusi  
Isolamento elettrico (440  
Vac)

**\*Legenda:**

**H700:** ventilato

**H701:** non ventilato

**C:** bardatura standard e fascia antisudore in plastica

**D:** bardatura standard con fascia antisudore in pelle



Applicazioni: settore industriale,  
edile, forestale e agricolo.

## Elmetto di protezione 3M™ G22

L'elmetto 3M G22 offre una buona protezione e comfort per tutte quelle attività che necessitano obbligatoriamente di un elmetto di protezione.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G22\* : ventilato. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM) .



### Caratteristiche e benefici del G22

#### Materiale ABS

Resistente e di facile manutenzione e approvato per un utilizzo fino a -30°C

#### Bardatura standard

facilmente regolabile: si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile



#### Elmetto ventilato

Per un maggior comfort

#### Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

#### Versioni disponibili:

G22C  
G22D

#### \*Legenda:

**G22C:** bardatura standard e fascia antisudore in plastica

**G22D:** bardatura standard con fascia antisudore in pelle

Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



Applicazioni: acciaierie, fonderie,  
centrali elettriche.

**NOVITÀ**

## Sistemi multipli 3M™ G3501



### Accessori e DPI compatibili con gli elmetti di protezione 3M™ G3501



**GH1, GH4**  
Cinturino sottonto a 2 punti/ 3 punti



**HYG4**  
Fascia antisudore in pelle



**G2M**  
Bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle



**Cuffie di protezione 3M™ Peltor™ Comm**



**Cuffie di protezione 3M™ Optime™ e Serie X**



**Occhiali integrati V6**



**Protezioni frontali in alluminio (FC1-AL) o in cotone fibra aramidica (NC1-GR)**



**Sistema V5**



**Visiere 5F-11 e 5E-11**



**Visiera dorata 5XG-IR5**



**Protezione per il collo in alluminio (NC1-AL) o in cotone fibra aramidica (NC1-GR)**

Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Sistemi multipli 3M™ G3000

Grazie alla compatibilità tra i DPI, gli accessori 3M™ e l'elmetto G3000, i sistemi multipli garantiranno comfort ed elevata protezione al lavoratore che li indossa.



Versione forestale



Versione industriale

### Accessori e DPI compatibili con gli elmetti di protezione 3M™ G3000



**GH1, GH4**  
Cinturino sottonto a 2 punti/  
3 punti



**HYG3**  
Fascia  
antisudore  
in plastica



**HYG4**  
Fascia  
antisudore  
in pelle



**G2C, G2D, G2N**  
Bardature



**GR3C, GR1C**  
Mantellina  
parapioggia



**GR2B**  
Parapioggia  
per visiera



**Cuffie di protezione  
3M™ Peltor™ Comm**



**Cuffie di protezione 3M™  
Optime™ e Serie X**



**V6E, V6C, V6B**  
Occhiali integrati V6



**Occhiali a  
mascherina 3M™  
Fahrenheit**



**Sistema V5**



**Visiere  
5F-11 e 5E-11**



**Visiere a rete  
5B, 5C e 5J**



**V4 Visiere a rete  
V4A, V4B, V4C, V4BK,  
V4CK, V4J SV, V4JK, SV**



**V4 Visiere trasparenti  
V2A, V4D, V4E, V4F, V4H,  
V4EK, V4KK, V4HK, V4DK,  
V4FK**

Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Sistemi multipli 3M™ G2000

Grazie alla compatibilità dei DPI 3M, è possibile aumentare il comfort e la protezione dell'elmetto di sicurezza 3M™ G2000.



Versione forestale



Versione industriale

### Accessori e DPI compatibili con gli elmetti di protezione 3M™ G2000



**GH2**  
Cinturino sottomento a 2 punti



**HYG3**  
Fascia antisudore in plastica



**HYG4**  
Fascia antisudore in pelle



**G2C, G2D, G2N**  
Bardature



**GR3C, GR1C**  
Mantellina parapiovvia



**GR2B**  
Parapiovvia per visiera



**Cuffie di protezione 3M™ Optime™**



**Cuffie di protezione 3M™ Serie X**



**V6E, V6C, V6B**  
Occhiali integrati



**Cuffie di protezione 3M™ Peltor™ Comm**



**G2E**  
Banda elastica per attacco a 6 punti



**GLF**  
Porta lampada e porta cavo



**V4 Visiere a rete**  
V4A, V4B, V4C, V4BK, V4CK, V4J SV, V4JK, SV



**V4 Visiere trasparenti**  
V2A, V4D, V4E, V4F, V4H, V4EK V4KK, V4HK, V4DK, V4FK

Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

## Sistemi multipli 3M™ H700

Combinando l'elmetto di sicurezza H700 con gli accessori e gli altri DPI si ottiene la soluzione ideale per proteggersi dai pericoli in tutte quelle situazioni dove l'utilizzo dell'elmetto è obbligatorio.



### Accessori e DPI compatibili con gli elmetti di protezione 3M™ H700



**GH7**  
Cinturino  
sottonto  
a 2 punti

**H-700-S6**  
Banda per  
bardatura a  
6 punti

**HYG3**  
Fascia  
antisudore  
in plastica

**HYG4**  
Fascia  
antisudore  
in pelle

**G2C, G2D, G2N**  
Bardature

**GR3C, GR1C**  
Mantellina  
parapioggia

**GR2B**  
Parapioggia  
per visiera

**Cuffie di protezione**  
X1P3, X2P3, X3P3, X4P3,  
X5P3

**Cuffie di protezione 3M™**  
H510P3, H520P3, H540P3,  
H31P3

**V6E, V6C, V6B**  
Occhiali integrati

**Cuffie di protezione**  
3M™ Peltor™ Comm

**V4 Visiere a rete**  
V4A, V4B, V4C, V4BK,  
V4CK, V4J SV, V4JK SV

**V4 Visiere trasparenti**  
V2A, V4D, V4E, V4F, V4H,  
V4EK, V4KK, V4HK, V4DK,  
V4FK

**Elmetto di protezione H701N**  
abbinato all'elmetto di  
protezione per saldatura con  
binario QR

Protezione della testa:  
sistemi multipli con elmetti 3M™



## Sistemi multipli 3M™ G22

Applicazioni: settore industriale, edile,  
forestale e agricolo.

Grazie agli accessori e ai DPI, sarà possibile adattare  
l'elmetto di sicurezza 3M™ G22 ai diversi bisogni dei  
lavoratori



Versione forestale



Versione industriale

### Accessori e DPI compatibili con gli elmetti di protezione 3M™ G22



**GH1**  
Cinturino sottonto  
a 2 punti



**HYG3**  
Fascia  
antisudore in  
plastica



**HYG4**  
Fascia antisudore  
in pelle



**G2C, G2D, G2N**  
Bardature



**GR3C, GR1C**  
Mantellina  
parapioggia



**GR2B**  
Parapioggia per  
visiera



**Cuffie di protezione**  
X1P3, X2P3, X3P3, X4P3, X5P3



**Cuffie di protezione 3M™**  
H510P3, H520P3, H540P3



**V6E, V6C, V6B**  
Occhiali integrati



**Sistema V5**



**Visiere**  
5F11 e 5E-11



**Visiere a rete**  
5B, 5C e 5J



**V4 Visiere a rete**  
V4A, V4B, V4C,  
V4BK, V4CK, V4J  
SV, V4JK, SV



**V4 Visiere trasparenti**  
V2A, V4D, V4E, V4F, V4H, V4EK  
V4KK, V4HK, V4DK, V4FK

Protezione della testa:  
sistemi multipli con calotta 3M™

3M™ mette a disposizione dei lavoratori una gamma di **combinazioni multiple con calotta, leggere e confortevoli**, per proteggere il viso e il capo esposti ai rischi di liquidi o di particelle solide.

	G500	V40	H8 Tuffmaster
			
	<p><b>Visiere Sistema V5</b> 5C, 5B, 5J, 5F-11, 5E</p> <p><b>Cuffie di protezione 3M™</b> Optime e Serie X</p> <p><b>Cuffie di comunicazione 3M™</b> Peltor™ Comm P3E (porta cavo integrato)</p> <p><b>Occhiali di protezione 3M™</b></p>	<p><b>Visiere Sistema V4</b> V40A, V40C, V40D (con kit di connessione V413)</p> <p><b>Cuffie di protezione 3M™</b> Optime e H31</p>	<p><b>Visiere Tuffmaster</b> WP 96 e WP 98</p>
<b>DPI e accessori compatibili</b>			
<b>Confezionamento</b>	10	10	10



Protezione della testa:  
sistemi multipli con calotta 3M™



## Sistema multiplo con calotta 3M™ G500

Il sistema multiplo con calotta 3M™ G500 protegge dai rischi di impatto o da schizzi di sostanze chimiche. Questo sistema può essere utilizzato in combinazione con le cuffie antirumore.

Caratteristiche del sistema multiplo con calotta 3M™ G500



Versione forestale

**Calotta robusta e ventilata**

Comfort e durata nel tempo garantita

**Supporto per cavi**

Per posizionare i cavi delle cuffie di protezione

**Visiera di protezione**

Per la protezione degli occhi e del volto



Versione industriale

Bardatura regolabile in 8 posizioni per un migliore tenuta

Calotta compatibile con le cuffie di protezione comunicanti

**Bardatura a cricchetto**  
Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta eccellente

### Visiere e accessori per il sistema G500



V6E, V6C, V6B  
Occhiali integrati



Cuffie di protezione 3M™ Serie X  
X1P3, X2P3, X3P3, X4P3, X5P3



Cuffie di protezione 3M™ PELTOR™  
H510P3, H520P3, H540P3, H31P3



Cuffie di protezione 3M™ PELTOR™ Comm P3E



5F-11, 5E-11  
Visiere trasparenti



5B, 5C, 5J  
Visiere a rete

Le visiere 5F-11, 5E, 5B, 5C, 5J si agganciano direttamente alla calotta senza il supporto V5



## Sistema multiplo con calotta 3M™ V40

Il sistema multiplo V40 offre una protezione ottimale grazie alla copertura frontale eccellente e alla visiera ergonomica

### Caratteristiche del sistema multiplo con calotta 3M™ V40

**Copertura frontale**

Riduzione del rischio di impatto da particelle

**Visorino corto**  
Buona visibilità

**Visiera ergonomica**  
Protezione ottimale del viso del lavoratore



**Sistema di fissaggio**

Montaggio degli accessori rapido e semplice

**Protezione dell'udito e del volto combinati**  
Una protezione combinata per un maggior comfort

### Visiere e accessori per il sistema multiplo V40



**V413**  
Attacchi per visiere V40



**Visiere a rete per sistema multiplo V40**  
V40A, V40C, V40D



**3M™ Optime™ e 3M™ PELTOR™**  
H510, H520, H540, H31



## Sistema multiplo con calotta 3M™ TUFFMASTER H8

Il sistema multiplo con calotta 3M™ TUFFMASTER H8 offre ottima resistenza dagli impatti e dagli schizzi di liquidi chimici. Grazie alla calotta a cricchetto è facilmente regolabile garantendo al lavoratore una tenuta stabile; inoltre un sistema di aggancio sicuro consente il ricambio della visiera in maniera semplice e rapido.

### Caratteristiche del sistema multiplo con calotta 3M™ TUFFMASTER



### Visiere per sistema TUFFMASTER H8

	Visiera WP 96	Visiera WP 98
		
<b>Materiale</b>	Policarbonato	Acetato
<b>Misure (mm)</b>	370 × 230	380 × 230
<b>Spessore (mm)</b>	2	1
<b>Riduzione luce %</b>	8 %	8 %
<b>Normativa</b>	EN166	EN166
<b>Marcatura</b>	2C-1,2 3M 1 B 3 9	2C-1,2 3M 1 F 3 9
<b>Applicazioni</b>	Per rischi meccanici	Per rischi chimici

# Visiere trasparenti 3M™ per elmetti e sistemi multipli

Le visiere trasparenti 3M™ per elmetti e sistemi multipli offrono protezione dagli schizzi e dagli impatti di particelle frontali e laterali. Testate e conformi alla normativa europea EN166, le visiere 3M sono state ideate per adattarsi agli elmetti di sicurezza 3M™. Esse soddisfano i requisiti per visiere di protezione per impatti a bassa energia.

	V2A	V4D	V4E	V4F	V4H	V4KK	5F-11	5E-11	5XG-IR5
									
<b>Normativa</b>	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166 ; EN169	EN166 ; EN171
<b>Marcatura</b>	1F	2F	5-2 1F	1F	3-1,2 1F 8 9	2C-1,2 1F 8 9	2C-1,2 1B 3 8	5 1 B 3	4-5 1B:3:9
<b>Materiale</b>	Acetato	Acetato	Policarbonato verde	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato verde	Oro
<b>Peso</b>	120 g	120 g	110 g	110 g	120 g	212 g	138 g	140 g	90 g
<b>Misure</b>	310 × 210	330 × 181	330 × 181	330 × 181	330 × 181	455 × 230	335 × 175	335 × 175	340 × 230
<b>Spessore</b>	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1,2 mm	1,5 mm	> 1,5 mm	1,5 mm	1 mm
<b>Antiappannamento</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI (FUORI E DENTRO)	SI	NO
<b>Riduzione luce %</b>	10 %	10 %	70 %	10 %	10 %	10 %	10 %	96 %	96 %
<b>Applicazioni</b>	Esposizione schizzi di liquidi e particelle solide	Esposizione schizzi di liquidi e particelle solide	Utilizzo in esterno in ambienti molto luminosi	Taglio e macinatura	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille, da arco elettrico e corto circuito	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille	Saldatura e attività connesse	Fonderie, centrali elettriche e acciaierie
<b>Elmetti</b>	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 / G22 G500	G3000 / G22 G500	G3501					

## Classificazione di resistenza meccanica

### Classificazione

<b>S</b> Solidità rinforzata (velocità massima 5,1 m/s)	<b>8</b> Arco elettrico da cortocircuito
<b>F</b> Impatto a bassa energia (Velocità massima 45 m/s)	<b>9</b> Metallo fuso e solidi roventi
<b>B</b> Impatto a media energia (Velocità massima 120 m/s)	<b>K</b> Danni superficiali dovuti a particelle sottili
<b>A</b> Impatto ad alta energia (Velocità massima 190 m/s)	<b>N</b> Antiappannamento
<b>3</b> Gocce di liquidi e schizzi di liquidi	

# Visiere a rete 3M™ per elmetti e sistemi multipli

Le visiere a rete 3M™ per elmetti e sistemi multipli sono testate e conformi alla normativa europea EN137, e rispondono ai requisiti di solidità rinforzata (S e F). Esse sono state ideate per essere compatibili con i caschi di protezione 3M™.

	V4A	V4B	V4C	V4J SV	5B	5C	5J
							
<b>Normativa</b>	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731
<b>Marcatura</b>	S	S	S	S	F	S	S
<b>Materiale</b>	Rete d'acciaio	Polliammide	Rete acciaio inox	Acciaio inox con massima visibilità	Polliammide	Rete acciaio inox	Acciaio inox con massima visibilità
<b>Peso</b>	90 g	70 g	80 g	80 g	45 g	54 g	53 g
<b>Misure</b>	315 × 165	315 × 165	315 × 165	315 × 165	305 × 175	305 × 175	305 × 175
<b>Spessore</b>	0,3 mm	0,3 mm	0,24 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,24 mm	0,3 mm
<b>Misura della rete</b>	1,8 × 1,8 mm	1 × 1 mm	2,5 × 1,8 mm	Area 1 4,0 × 1,5 × 0,3 mm Area 2 3,8 × 1,4 × 0,3 mm Area 3 3,7 × 1,3 × 0,3 mm	1 × 1 mm	2,5 × 1,8 mm	Area 1 4,0 × 1,5 × 0,3 mm Area 2 3,8 × 1,4 × 0,3 mm Area 3 3,7 × 1,3 × 0,3 mm
<b>Riduzione luce %</b>	35 %	45 %	25 %	Min. 18 % Max. 40 %	45 %	25 %	Min. 18 % Max. 40 %
<b>Applicazioni</b>	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio
<b>Elmetti compatibili</b>	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G22 G500	G3000 G22 G500	G3000 G22 G500

## Classificazione di resistenza meccanica

Classificazione	
<b>S</b> Solidità rinforzata (velocità massima 5,1 m/s)	<b>8</b> Arco elettrico da cortocircuito
<b>F</b> Impatto a bassa energia (Velocità massima 45 m/s)	<b>9</b> Metallo fuso e solidi roventi
<b>B</b> Impatto a media energia (Velocità massima 120 m/s)	<b>K</b> Danni superficiali dovuti a particelle sottili
<b>A</b> Impatto ad alta energia (Velocità massima 190 m/s)	<b>N</b> Antiappannamento
<b>3</b> Gocce di liquidi e schizzi di liquidi	

Lo sapevi che 3M™ mette al tuo servizio la sua conoscenza ed esperienza con un Programma Servizi per la Sicurezza sul lavoro che va ad arricchire e supportare l'offerta dei Dispositivi di Protezione Individuale. Con il nuovo Programma Servizi, 3M™ completa la sua offerta all'insegna della protezione e della sicurezza, della ricerca e dell'innovazione, dello stile e dell'ergonomia, del comfort e della semplicità d'uso.

Acquistando un prodotto 3M™ da un distributore con servizi hai anche diritto a:

- Servizi per la Protezione delle Vie Respiratorie
- Servizi per la Protezione dell'Udito
- Servizi per la Protezione del Corpo
- Servizi per la Formazione on-line

