B F S S B R A N D S F O R S A F E





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO. Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI



TO BE ON THE SAFE SIDE

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

WORLDWIDE SAFETY

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

LO ABBIAMO GIÀ FATTO, LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



LA SCIENZA 3M MIRA A FARTI VIVERE SICURO E PROTETTO, OGNI GIORNO

La scienza è solo scienza... Finché non viene applicata. Per 3M la scienza rappresenta il cuore di ogni scelta, è ciò che ci porta a esplorare, creare collegamenti e inventare. "Scienza applicata alla vita" racconta la nostra capacità di innovare per il benessere delle persone. Rendiamo più facile, ricca e migliore la vita. Questo è ciò che rende unica 3M.

In 3M ci impegniamo a fondo per fornire le soluzioni di antinfortunistica e i Dispositivi Protezione Individuale più efficaci disponibili.

Uno degli obiettivi di 3M è la tutela della salute e della sicurezza sul lavoro in tutti i tipi di settori e ambienti produttivi. Siamo spinti a innovare continuamente in tutte le tecnologie, le discipline e le industrie per assicurare protezione e sicurezza a te e ai tuoi lavoratori. I nostri DPI sono stati sviluppati basandoci su decenni di esperienza nell'industria e su una profonda conoscenza degli standard industriali.

Dalla protezione dell'udito a quella degli occhi, dalla protezione delle vie respiratorie ai tessuti retroriflettenti e ancora alle maschere per saldatura, condividiamo il tuo obiettivo di mantenere sicure le persone che lavorano

Ci impegniamo al massimo per fornire prodotti confortevoli e ben progettati che offrono la protezione più efficace disponibile. I DPI 3M sono in grado di superare di gran lunga le tue aspettative nel campo dell'antinfortunistica e i dipendenti si sentiranno a proprio agio indossandoli.

Dalle esigenze di base a quelle più specifiche, 3M offre le soluzioni per la sicurezza sul lavoro necessarie a te e ai tuoi lavoratori, in modo che tutti possano dare il meglio.





Braccio Gru M100

EN 795

7 montanti: 4 regolabili in altezza con verricello (da 3 a 9,1m). 3 altezze semi-fisse (da 4,6 m a 9,1 m). Sbraccio di 2,3 m. 4 basi: Base a contrappeso (con o senza cemento). Basi fisse (da pavimento e da incasso). Basi stabilizzatrici. Vari accessori. Utilizzabile da 1 solo operatore. Peso massimo totale 2268 kg.

SAFE	3M	PESO TOTALE	PESO MAX COMPONENTI	SBRACCIO	ALTEZZA	ROTAZIONE	NUMERO UTILIZZATORI	MAX FORZA D'ARRESTO	
110117	M100	2268 kg	1404 kg	2.3 m	9.1 m Max	270°/360°	1	6 kN	

BASI DISPONIBILI











14 montanti: 4 con altezza regolabile (da 3,8 a 9,1 m). 3 altezze semi-fisse (da 4,6 a 9,1 m). Sbraccio di 4,6 m per il singolo utente, 3,7 m per 2 operatori. 4 basi: Base a contrappeso (con o senza cemento). Basi fisse (da pavimento e da incasso). Vari accessori. Utilizzabile da 1 o 2 operatori. Peso massimo totale 5746 kg.

SAFE	3M	PESO TOTALE	PESO MAX COMPONENTI	SBRACCIO	ALTEZZA	ROTAZIONE	NUMERO UTILIZZATORI	MAX FORZA D'ARRESTO
110118	M200	5746 kg	2668 kg	4.6m / 3.7m	9.1 m Max	360°	1/2	6 kN

BASI DISPONIBILI









10



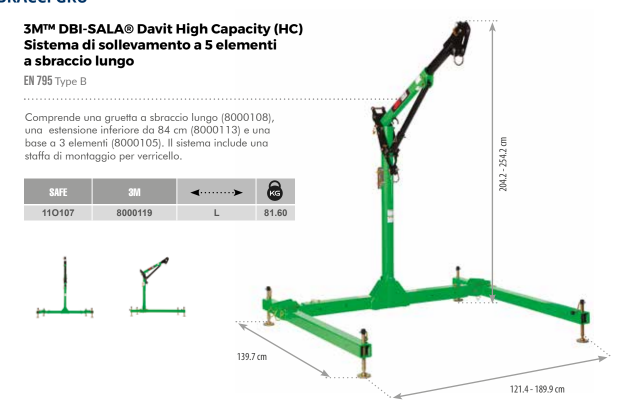
PUNTO DI ATTACCO SCORREVOLE

NUOVE VERSIONI





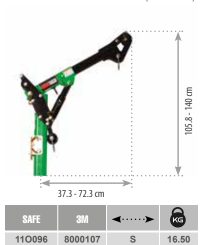




3M™ DBI-SALA® Gruetta a sbraccio corto High Capacity (14" - 28")

EN 795 Type B

Include uno sbraccio corto (8000110) e montante inferiore universale (8000109)



3M™ DBI-SALA® Gruetta High Capacity a sbraccio lungo (27" - 44")

EN 795 Type B

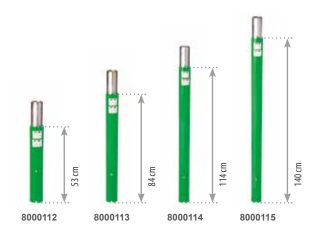
Include uno sbraccio lungo (8000111) e montante inferiore universale (8000109)



3M™ DBI-SALA® Estensioni per montanti High Capacity

È consentito l'utilizzo di una sola estensione per gruetta a sbraccio corto o lungo.

SAFE	3M	∢····· ≻	RG
110111	8000112	53 cm	8.40
110102	8000113	84 cm	10.90
110097	8000114	114 cm	13.30
110112	8000115	140 cm	15.70





3M™ DBI-SALA® Base per montaggio a pavimento High Capacity

EN 795 Type A

Può essere montato su strutture orizzontali in cemento o acciaio. È munito di un rivestimento interno in PVC.



SAFE	3M	DESCRIZIONE	RG
110103	8000095	Acciaio galvanizzato	15.60
110113	8000096	Acciaio inossidabile - 304	15.60

3M™ DBI-SALA® Base per montaggio a parete High Capacity

EN 795 Type A

La forma compatta crea un ingombro minimo dell'area di lavoro. Viene montato su strutture verticali di acciaio o cemento. È munito di un rivestimento interno in PVC.



SAFE	3M	DESCRIZIONE	Res	
110077	8000101	Acciaio galvanizzato	15.70	
110078	8000102	Acciaio inossidabile - 304	15.70	

3M™ DBI-SALA® Sistema di sollevamento ad asta estensibile

Il Sistema di sollevamento ad asta estensibile $3M^{\text{TM}}$ DBI-SALA® collega, tramite moschettone, la staffa universale del dispositivo a un punto di ancoraggio adatto, permettendo di lavorare in qualsiasi direzione e angolazione.

Asta estensibile

EN 795 Type B

Asta estensibile, con gancio girevole e componenti in acciaio inossidabile. È inclusa la staffa per il verricello. Nota: da utilizzare con la Barra inferiore a T (8561235)



SAFE	3M	∢ ······>	KG
110109	8560409	120 - 213 cm	5.40
110114	8560476	182.9 - 304.8 cm	6.35

Accessori

	SAFE	3M	DESCRIZIONE
	110108	8561235	Barra inferiore a T per il sollevamento. Componenti in acciaio inossidabile (necessaria)
	110115	8513329	Borsa per il trasporto del Sistema di sollevamento ad asta estensibile da 120 a 213 cm
	110116	8513330	Borsa per il trasporto del Sistema di sollevamento ad asta estensibile da 182.9 a 304.8 cm



3M™ DBI-SALA® Staffa di montaggio verricello per gruetta High Capacity

Staffa di montaggio a sgancio rapido con adattatore posteriore piatto per verricello/ sistema retrattile.



SAFE	3M	R
110087	8000117	2.00

3M™ DBI-SALA® Staffa di montaggio per sistema retrattile Sealed-Blok™

Compatibile con sistema retrattile 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™. Fornito con bulloni di montaggio, compatibile.con. 8000117



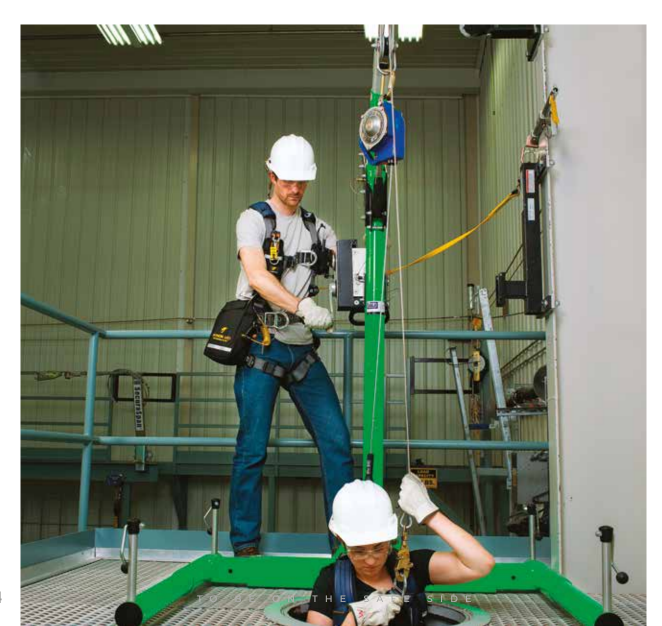
SAFE	3M	≺····· ≻	KG
110088	3401025	Per 9 m, 15 m e 25 m SRL	0.70

3M™ DBI-SALA® Staffa di montaggio per sistema retrattile Rebel

Compatibile con sistema retrattile 3M™ PROTECTA® Rebel™. Fornito con bulloni di montaggio, compatibile con 8000117.



SAFE	3M	∢····· ≻	RG
11D016	3590499	Per 15 m SRL	0.70



3M

Verricello di salvataggio

EN 1496

Progettato per operazioni di salvataggio in spazi confinati. L'adattatore integrato può essere facilmente montato sul treppiede mobile AM100. Il rapporto di riduzione di 4.1/1



SAFE	3M	Ø	∢·· ≻	k G
11Q009	AT200/I20	5 mm	20 m	10.10

3M[™] Protecta® Rebel[™] SRL, Recupero

EN 360 | EN 1496

- Il sistema retrattile in cavo 3M™ Protecta® Rebel™ per recupero è la tecnologia ideale per applicazioni in ambienti confinati in cui è necessaria una soluzione economica in linea con i più elevati standard di sicurezza e prestazioni
- Sistema di recupero di emergenza a 3 modalità
- Maniglia del verricello di salvataggio riponibile
- Alloggiamento in alluminio resistente



SAFE	3M	∢ ·····≻	RG
11D014	3591002	15,0 m	11,9
11D015	3590498	Staffa di montaggio	11,9
11P007	AT052/1	Puleggia	0,91

3M™ Protecta® Treppiede

EN 795 type B

- I treppiedi Protecta[®] in alluminio, leggeri e portatili, sono la soluzione ideale per il recupero e l'ingresso in ambienti confinati e tombini
- Treppiede in alluminio da 2,35 m
- Gambe telescopiche bloccabili e regolabili
- È possibile agganciare uno o due dispositivi meccanici, ad esempio un verricello o un sistema retrattile a 3 modalità
- Basi in lamina antiscivolo sui piedini



SAFE	3M	∢ ·····≻	Re
11P006	AM100	1,50-2,56 m	19,00

ВЕ

O N





3M[™] Protecta[®] Cinghia in nastro

EN 795 type B

Gli ancoraggi in nastro poliestere sono realizzati con materiali di alta qualità e garantiscono forza e durata elevate per resistere agli ambienti più difficili.



SAFE	3M	∢···· ≻	RG
11J033	AM450/60	25 mm x 60 cm	0,06
11J034	AM450/80	25 mm x 80 cm	0,07
11J035	AM450/100	25 mm x 100 cm	0,12
11J036	AM450/120	25 mm x 120 cm	0,15
11J037	AM450/150	25 mm x 150 cm	0,25

3M™ DBI-SALA® Ancoraggio fisso per trave

EN 795 type B

Per una completa versatilità, l'ancoraggio può essere fissato in qualsiasi orientamento e utilizzato con cordino, sistema retrattile o come ancoraggio terminale per un sistema di linea vita orizzontale DBI-SALA®



SAFE	3M		⋖ ····≻	KG
11J038	2108412	3,81 cm	6,35 - 30,48 cm	2,4
11J039	2108413	3,81 cm	6,35 - 45,72 cm	2,7
11J040	2108414	3,81 cm	6,35 - 60,92 cm	3
11J041	2108415	6,35 cm	30,48 - 91,44 cm	4

3M™ DBI-SALA® Ancoraggio scorrevole per trave

EN 795 type B



Fissare l'ancoraggio alla trave utilizzando i pulsanti di regolazione, è sufficiente collegare il sistema retrattile (SRL) o il cordino al D-ring orientabile e si è pronti a lavorare. Il punto di ancoraggio scorre senza sforzo dietro l'utilizzatore. Portata di peso dell'utilizzatore: 141 kg.

SAFE	3M	DESCRIZIONE	<u>A</u>	⋖ ····≻	R
2104711	11J042	Ancoraggio scorrevole per trave, piccolo (CE)	3,2 cm	9 - 35,5 cm	1,59
2110815	11J043	Cuscinetti di ricambio (piccoli, kit da 2)	1	1	0,03







EN 795 type B



Il carrello è destinato all'utilizzo con dispositivi retrattili su travi orizzontali ed è stato progettato per garantire un utilizzo semplice ed efficace. Scorre agevolmente lungo la trave e offre mobilità orizzontale. Può essere agganciato in qualsiasi punto della trave, anche nel mezzo. Le ruote su cuscinetti con doppia protezione non sono soggette a corrosione e non richiedono manutenzione. Le protezioni del carrello evitano danni alle ruote e mantengono la trave pulita.

SAFE	3M	KG
11J025	2103148	6,8

3M™ DBI-SALA® Saflok™ Ancoraggio ad innesto per calcestruzzo

EN 795 type B

Installazione semplice ed efficace, con l'impiego di attrezzi standard per calcestruzzo; può essere utilizzato orizzontalmente o verticalmente, a parete o a soffitto. L'esclusivo moschettone con grilletto a presa facile e il connettore a rilascio rapido garantiscono un funzionamento veloce e semplice sia per l'installazione che per la rimozione.



SAFE	3M	KG
11,J044	2100100	0.30

3M™ DBI-SALA® Saflok™ Ancoraggio a commutazione

EN 795 type B

Si installa rapidamente su acciaio o calcestruzzo. Il cavo attivatore consente la selezione della modalità a commutazione (apertura e chiusura). L'indicatore di posizione mostra all'utilizzatore se la posizione è bloccata o sbloccata. Il D-Ring orientabile fornisce un punto di aggancio compatibile.



SAFE	3M	RG
11J045	2100103	0,35

Linea vita 3M™ DBI-SALA® EZ-Line

EN 795 type B

3M™ DBI SALA® EZ-Line™ è un sistema di linea vita orizzontale temporanea, intuitivo, veloce da installare e rimuovere. L'innovativo design retrattile di EZ-Line consente all'utilizzatore di configurare in modo rapido ed efficiente il sistema a qualsiasi lunghezza in pochi secondi e di smontarlo altrettanto velocemente. L'intera linea vita si ritrae in una custodia facile da trasportare senza bobine di cavo grandi e ingombranti difficili da spostare e riporre.



SAFE	3M	∢···≻	R
11J046	7605061	18,25 m	14,96





30% più compatto

Fatto per durare.

4 X più durevole rispetto al modello precedente grazie al rivestimento in gomma nitrilica. Testato sul posto di lavoro e resistente alle intemperie e abrasioni.



3M DBI-SALA® Nano-Lok™ EN 360

Nuovo dispositivo anticaduta retrattile personale 3M™ DBI-SALA ® Nano-Lok™. Nano-Lok è l'SRL di riferimento del settore. La nostra ultima versione non si limita a eguagliare le prestazioni del modello uscente, le supera. Ha un design più sottile e compatto. È più resistente grazie al rivestimento duraturo ed è più facile da utilizzare e più veloce da agganciare. Gancio in alluminio con apertura da 57 mm.

SAFE	3M	∢·· ≻	0	RG
11C027	3101208	2 m	8	1.18



EN 360

Nuovo dispositivo anticaduta retrattile personale 3M™ DBI-SALA ® Nano-Lok™. Nano-Lok è l'SRL di riferimento del settore. La nostra ultima versione non si limita a eguagliare le prestazioni del modello uscente, le supera. Ha un design più sottile e compatto. È più resistente grazie al rivestimento duraturo ed è più facile da utilizzare e più veloce da agganciare. Gancio a doppia leva in acciaio zincato con apertura da 19 mm.

SAFE	3M	∢·· ≻	C	Re
11C015	3101265	2 m	8	1.28



3M™ DBI-SALA® DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI SEALED-BLOK™

EN 360 | EN 1496

Sistema anti-rimbalzo

Il sistema anti-rimbalzo assicura che i denti di arresto del sistema frenante rimangano ben saldi in caso di caduta anche in presenza di un ancoraggio flessibile, evitando il rimbalzo e il conseguente slittamento del cavo.

Design sigillato

Assicura un funzionamento efficiente e sicuro in tutte le condizioni di lavoro. Risponde ai requisiti della classificazione IP69K.

Maniglia di trasporto

Incorporata per agevolare il trasporto.

3M™ DBI-SALA® FAST-Line™

Offre all'utente la possibilità di sostituire il cavo sul campo. Riduce la necessità di manutenzione dopo l'arresto di una caduta.

Indicatore di caduta

Offre indicazione visiva di arresto caduta.

Gancio girevole a chiusura automatica

Limita l'attorcigliamento del cavo.

Anello di ancoraggio oscillante

Corpo in alluminio

Offre eccezionale resistenza e durabilità.

Piastra in acciaio inossidabile

Garantisce resistenza anche in ambienti ostili.

Adattatore per sistemi di sollevamento

Il montaggio non richiede attrezzi aggiuntivi.

Portata pari a 141 kg

Cavo metallico di 5 mm di diametro

In acciaio inossidabile resistente alla corrosione.

Maniglia ergonomica del cavo

Offre una presa migliore durante le connessioni.

Chiusura da 1630 kg

Riduce il rischio di sgancio accidentale ("roll-out").

3M™ DBI-SALA® Dispositivo anticaduta retrattile sigillato Sealed-Blok™ con verricello di salvataggio

SAFE	3M	DESCRIZIONE	∢ ·····>	Res
11D018	3400856	Cavo e gancio in acciaio inossidabile	9 m	12.00
11D019	3400956	Cavo e gancio in acciaio inossidabile	15 m	14.90
11D020	3400881	Cavo e gancio in acciaio inossidabile	25 m	23.50
11D021	3400986	Cavo e gancio in acciaio inossidabile	30 m	30.00

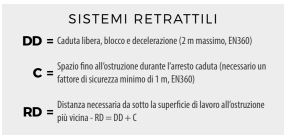


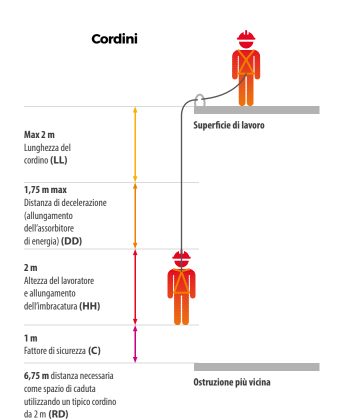


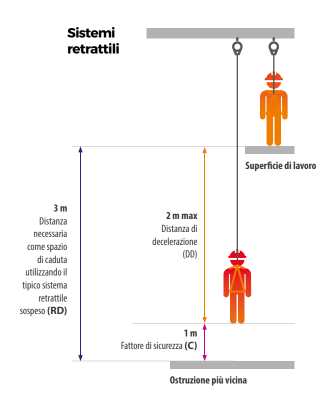


SPAZIO DI ARRESTO











3M™ Protecta® Cordini con gancio Trigger

EN 358

Fune intrecciata, diametro di 11 mm. Tutti i modelli hanno un rivestimento blu di protezione sulla fune.



SAFE	3M	∢ ·····≻	KG
11F016	1200313	2 m	0.74
11F017	1200324	2.5 m	0.80
11F018	1200311	5 m	0.92

Cordino in fune in Kernmantle 3M™ Protecta® Sanchoc™

EN 355

- Materiale per cosciali in fune di kernmantle da 10,5 mm di diametro
- Terminazioni della fune cucite con filo in poliestere ad elevata resistenza
- Etichette di identificazione protette da involucro antiurto trasparente
- Ampia gamma di design e opzioni di connettori disponibili



SAFE	3M	∢··≻	CONNE	TTORE	RG
11E023	AE525	2 m	Singolo	00	0.86
11E021	AE525/1	2 m	Singolo	O P	1.22

3M™ Protecta® Cordino in fune con assorbitore - capacità 140 kg

EN 355

- Corda con Fune di 10,5 m per una gestione facile e flessibile
- Portata 140 kg max, maggiore rispetto ai cordini di arresto caduta standard
- Gancio o moschettone a vite in acciaio per una connessione al corpo facile e sicura



SAFE	3M	∢·· ≻	CONNET	TTORE	kG
11E024	1260331	2,0 m	Singolo	₹ ₽	0,80
11E025	1260333	1,8 m	Doppio	0 8	1,40
11E026	1260332	1,8 m	Doppio	₹ ₽	1,40
11E027	1260334	2,0m	Singolo	00	0,80

3M™ Protecta® Cordino in nastro elasticizzato con assorbitore - capacità 140 kg

EN 355

- Il nastro elasticizzato riduce la lunghezza del cordino quando non è in tensione, diminuendo i rischi di inciampo e aggrovigliamento
- Portata 140 kg max, maggiore rispetto al cordino di arresto caduta standard



SAFE	3M	∢·· ≻	CONNE	TTORE	RG
11E028	1260330	1,5 m	Singolo	G P	1,00
11E029	1260329	1,5 m	Doppio	G P	1,20
11E030	1260328	2,0 m	Singolo	G P	1,10
11E031	1260327	2,0 m	Doppio	G P	1,40



3M™Protecta® Imbracature

EN 361



Le imbracature 3M™
Protecta® offrono protezione,
comodità e praticità affidabili;
tutto questo ad un prezzo
accessibile. Queste nuove
imbracature presentano
caratteristiche innovative
come il nastro resistente
all'acqua e alle macchie e
l'alloggiamento del cordino a
ripristino automatico. Fibbia a
connessione rapida.

- Fibbie a passante o ad attacco rapido
- D-ring posteriore per arresto caduta



SAFE	3M	▼ .TAGLIA.	Re
11A031	1161615_16_17	S_M/L_XL	1,42

3M[™]Protecta® Comfort Belt Imbracature

EN 361 | EN 358



La nostra imbracatura anticaduta con cintura 3M™ Protecta® Comfort presenta caratteristiche migliorate tra cui nastro idrorepellente e antimacchia, alloggiamenti del cordino a ripristino automatico, imbottitura per bacino più morbida e durevole.

- D-ring posteriore per arresto caduta
- Altezza del nastro frontale regolabile
- Custodie per cordini



SAFE	3M	▼ .TAGLIA.	RG
11A052	1161627_28_29	S_M/L_XL	1,90

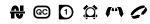
3M[™] DBI-SALA® Delta[™] Imbracature

EN 361



3M™ DBI-SALA® Delta™ è una delle nostre imbracature più apprezzate, con una vestibilità ergonomica, fibbie leggere e nastro resistente. È realizzata con un design triangolare antigroviglio, creando così una struttura che consente di indossarla facilmente. Fibbia a connesione rapida.

- Fibbie a passante o ad attacco rapido
- D-ring di arresto caduta posteriore a molla
- Regolatori verticali per busto Revolver
- Alloggiamenti dei cordini



SAFE	3M	▼.TAGLIA	RG
11A038	1112913_12_14	S_U_XL	1,75

3M[™] DBI-SALA® Delta[™] Comfort Imbracature

EN 361



3M™ DBI-SALA® Delta™
Comfort è una delle
nostre imbracature più
apprezzate, dotata di comoda
imbottitura, con una vestibilità
ergonomica, fibbie leggere
e nastro ad alta resistenza.
È realizzata con un design
triangolare antigroviglio,
creando così una struttura che
consente di indossarla
facilmente. Fibbia a
connessione rapida.

- Comoda imbottitura su spalle e gambe
- D-ring di arresto caduta posteriore a molla
- Regolatori verticali per busto Revolver

SAFE	3M	▼ .TAGLIA.	KG
11A039	1112953_52_54	S_U_XL	1,75



3M™ DBI-SALA® Delta™ Imbracatura di salvataggio

EN 361 | EN 1497



3M™ DBI-SALA® Delta™ Comfort è una delle nostre imbracature più apprezzate, dotata di comoda imbottitura, con una vestibilità ergonomica, fibbie leggere e nastro ad alta resistenza. È realizzata con un design triangolare antigroviglio, creando così una struttura che consente di indossarla facilmente. Anelli sulle spalle per recupero.

- Comoda imbottitura su spalle e gambe
- D-ring di arresto caduta posteriore
- Regolatori verticali per busto Revolver









SAFE		3M	▼ .TAGLIA.	€
11A04	11129	50_49_51	S_U_XL	1,85

3M™ DBI-SALA® Delta™ **Comfort Imbracature con cintura**

EN 361 | EN 358



L'imbracatura con cintura 3M™ DBI-SALA® Delta™ Comfort è dotata di comoda imbottitura, con una vestibilità ergonomica, fibbie leggere e nastro ad alta resistenza.

È realizzata con un design triangolare antigroviglio, creando così una struttura che consente di indossarla facilmente. Questo modello è dotato di una cintura di posizionamento sul lavoro comoda e pratica.

- Comoda imbottitura su spalle, gambe e vita
- D-ring di arresto caduta posteriore a molla
- · Regolatori verticali per busto Revolver



SAFE	3M	▼ . TAGLIA	KG
11 0 0 / 1	1112965 64 66	S II YI	2.6

3M™ DBI-SALA® ExoFit **NEX™** Imbracature

EN 361



3M™ DBI-SALA® ExoFit NEX™ è la nostra imbracatura realizzata per aiutarti ad affrontare alcuni degli ambienti più difficili, progettata con nastro antiassorbente, morbido ma robusto, resistente alle abrasioni. Questa imbracatura è dotata di nastro idrorepellente che aiuta a mantenerla asciutta e a ridurre la presenza di muffa e sporco. Fibbia a connessione rapida.

- Comoda imbottitura su spalle e gambe
- D-ring di arresto caduta posteriore a molla
- Regolatori verticali per busto Revolver
- Nastri di sospensione anti-trauma



SAFE	3M	▼ .TAGLIA.	RG
11A042	1113900 01 02 03	S M L XL	1,95

3M™ DBI-SALA® ExoFit **NEX™** Imbracature con cintura

EN 361 | EN 358



L'imbracatura con cintura 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ NEX è la nostra imbracatura realizzata con nastro morbido ma durevole, anti-assorbente, resistente alle abrasioni. Questo modello è dotato di una cintura di posizionamento comoda e pratica.

- Comoda imbottitura su spalle, gambe e vita
- D-ring di arresto caduta posteriore a molla
- Regolatori verticali per busto Revolver
- Nastri di sospensione anti-trauma



SAFE	3M	▼ .TAGLIA.	KG
11A043	1113910_11_12_13	S_M_L_XL	2,86



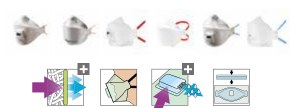


Serie Aura™ 9300+

EN 149

La nuova serie 3M™ Aura™ 9300+ è ricca di nuove idee, tecnologie e materiali mantenendo le caratteristiche di eccellenza della popolare serie 9300.

I respiratori 3M™ Aura™ 9300+ si riconoscono facilmente per la loro forma piatta a tre lembi. Questi respiratori sono adatti per chi ricerca il massimo del comfort, praticità di conservazione e facilità di distribuzione sul luogo di lavoro. Il confezionamento in busta singola e sigillata previene da contaminazioni durante l'immagazzinamento. Il codice colore sugli elastici facilita il riconoscimento del livello di protezione. $3M^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ Aura $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ è la tua scelta quando l'utilizzo del respiratore non è un'opzione; ti consente inoltre di avere un supporto tecnico e una consulenza affidabile che solo un marchio come 3M™ può offrirti.



SAFE	3M	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	CONFEZIONE
PA10201	9310+	FFP1 NR D	4	1	1	20
10A071	9312+	FFP1 NR D	4	1	SI	10
PA10203	9320+	FFP2 NR D	12	1	1	20
P13321	9322+	FFP2 NR D	12	1	SI	10
10A055	9330+	FFP3 NR D	50	1	1	20
10A053	9332+	FFP3 NR D	50	1	SI	10

Serie 8000 Classic

EN 149

I respiratori della serie 8000 Classic offrono leggerezza, comfort ed una efficace protezione contro polvere e nebbie. L'ergonomico design a conchiglia con doppi elastici, stringinaso e bordo in schiuma, si adatta ad ogni conformazione facciale. La valvola 3M[™], presente sui respiratori 3M[™] 8812 e 8822 e la struttura interna resistente al collasso, offrono una protezione duratura e confortevole, particolarmente adatta in situazioni ad elevato calore o umidità. Questi respiratori sono esenti da costose operazioni di manutenzione. La serie 8000 Classic è parte dell'attrezzatura base per una serie di attività lavorative ed è conforme alla Normativa . EN149:2001 + A1:2009. La valvola 3M™ Cool Flow™ assicura una efficace riduzione dell'accumulo di calore ed umidità nel facciale per garantire freschezza e comfort.

















SAFE	3M	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	CONFEZIONE
PC10205	8710	FFP1 NR D	4	1	1	20
10A072	8812	FFP1 NR D	4	1	SI	10
10A009	8810	FFP2 NR D	12	1	1	20
PC10206	8822	FFP2 NR D	12	1	SI	10
10A056	8832	FFP3 NR D	50	1	SI	10



Serie 8000 Premium

EN 149

La serie Premium rappresenta il più sofisticato livello di sicurezza delle vie respiratorie per i facciali filtranti. Risponde agli stringenti test di intasamento, consentendo l'utilizzo anche per più turni di lavoro. Possiede eccezionali standard di comfort, leggerezza e protezione. Gli attacchi degli elastici a 4 punti garantiscono un'aderenza perfetta al volto.

















SAFE	3M	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	CONFEZIONE
10A011	8825	FFP2 NR D	12	1	SI	5
PB10201	8835	FFP3 NR D	50	1	SI	5
10A057	8233E	FFP3 NR D	50	1	SI	1



Serie 9000 per fumi di saldatura e ozono

Questi respiratori hanno design e caratteristiche tecniche specifiche che favoriscono un'elevata compatibilità con maschere e caschi per saldatura 3M Speedglas™. Sono dotati di un materiale filtrante con strati di carbone attivo che proteggono da polveri di rame, ferro, piombo, zinco ed assorbono l'ozono generato dalle operazioni di saldatura MIG, TIG e ARC. La struttura esterna è trattata con agenti ritardanti anti-fiamma, resistenti al calore e alle scintille. Grazie al morbido bordo di tenuta interno (3M 9928) si ottiene anche elevato comfort sul viso e facilità di pulizia, caratteristica fondamentale per un respiratore utilizzabile per più di un turno di lavoro.















SAFE	3М	PROTEZIONE	TLV	CARBONI ATTIVI	VALVOLA	CONFEZIONE
10A012	9925	FFP2 NR D	12	1	SI	10
PN10215	9928	FFP2 NR D	12	1	SI	10





Serie 4000+ Respiratori a semimaschera senza manutenzione

EN 405

L'evoluzione della semi-maschera riutilizzabile più apprezzata di 3M. Pur mantenendo le stesse caratteristiche della precedente, è stata progettata per offrire un comfort ancora maggiore.

Diversi studi dimostrano che il comfort e la praticità favoriscono l'accettazione e l'utilizzo continuativo dei respiratori e come gli stessi respiratori mantengano prestazioni elevate nel tempo. In 3M ne siamo consapevoli e abbiamo messo a disposizione tutte le nostre conoscenze in tema di protezione delle vie respiratorie per migliorare notevolmente l'esperienza di indossamento delle semi-maschere.







SAFE	3M	PROTEZIONE	DESCRIZIONE
10231	4251	A1P2	Respiratore di protezione per vapori organici + polveri
10232	4255	A2P3	Respiratore di protezione per vapori organici + polveri
P12249	4277	ABE1P3	Respiratore di protezione per vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, polveri
10234	4279	ABEK1P3	Respiratore di protezione per vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, ammoniaca, polveri
10E002	400	1	Prefiltro di protezione
10E003	1040	1	Motorino di ventilazione



Serie HF-800 Respiratori a semimaschera riutilizzabili

Questo respiratore garantisce protezione e comfort senza compromessi. Incredibile facilità di respirazione garantita dal primo sistema al mondo con filtri a quattro flussi d'aria. Grazie ad un design rivoluzionario e a funzionalità intuitive, il respiratore riutilizzabile a semimaschera 3M™ Secure Click™ Serie HF-800 protegge dal particolato e da una vasta gamma di gas e vapori, garantendo comfort e sicurezza senza eguali.

SAFE	3M	TAGLIA
10B010	HF-801	S
10B010	HF-802	M
10B010	HF-803	L
10B011	HF-801SD	S
10B011	HF-802SD	M
10B011	HF-803SD	L

Filtri Serie HF-800

EN 143 | EN 14387

SAFE	3M	PROTEZIONE	DESCRIZIONE
10D032	D8051	A1	Filtri
10D033	D8055	A2	Filtri
10D034	D8059	ABEK1	Filtri
10D035	D3125	P2 R	Filtri
10D036	D3135	P3 R	Filtri
10D037	D7915	P1 R	Prefiltri

			_
SAFE	3M	PROTEZIONE	DESCRIZIONE
10D038	D7925	P2 R	Prefiltri
10D039	D7935	P3 R	Prefiltri
10D040	D8094	ABEK1P3 R	Filtri
10D041	D8095	A2P3 R	Filtri
10D042	D3128	P2	Filtri
10D043	D3138	P3	Filtri







Serie 6000 Respiratori a semimaschera riutilizzabili

EN 140

I respiratori a semimaschera riutilizzabili 3M Serie 6000 sono stati progettati per l'utilizzo in condizioni di lavoro gravose. Sono semplici da usare, leggerissimi e richiedono una manutenzione minima. Disponibili in tre taglie, tutte le maschere sono dotate del sistema di innesto a baionetta 3M, che permette di montare una vasta gamma di filtri doppi per offrire protezione da gas, vapori e polveri, a seconda delle specifiche esigenze. Inoltre, possono essere utilizzate anche con i sistemi ad aria compressa 3M, a tutto vantaggio della comodità e della flessibilità.

SAFE	3M	TAGLIA
10B006	6100	S
10B006	6200	M
10B006	6300	L



Serie 6000 Respiratori a pieno facciale riutilizzabili

EN 136

I respiratori a pieno facciale 3M Serie 6000 sono semplici da utilizzare e confortevoli da indossare. La nuova valvola di esalazione offre maggiore durata e si pulisce facilmente. Disponibili in tre taglie, sono tutti dotati del sistema di innesto a baionetta 3M, che permette di montare una vasta gamma di doppi filtri leggeri per la protezione da gas, vapori e polveri, a seconda delle specifiche esigenze.

SAFE	3М	TAGLIA
P10952	6700	S
P10952	6800	M
P10952	6900	L

Filtri Serie 6000

EN 143 | EN 14387

SAFE	3M	PROTEZIONE
10D030	6051	A1
10D044	6055i	A2
10D003	6055	A2
10D007	6057	ABE1
PE10403	6059	ABEK1
10D045	6091	A1P3
10D046	6092	ABEK1P3
10D047	6095	A2P3
10D093	6098	AXP3
P11554	6099	ABEK2Hg P3
10D049	2125	P2
P13307	2135	P3
10D015	2128	P2 - polveri, vapori organici e gas acidi
10D016	2138	P3 - polveri, vapori organici e gas acidi
10D050	5911	P1
10D029	5925	P2
10D025	5935	P3





3M Versaflo™ TR-800 IS Powered Air Turbo

EN 60079-11 Ex ia IIB T4 Ga EN 60079-11 Ex ia IIIC 135 $^{\circ}$ C Da EN 12941 CLASSE TH2 0 TH3, in funzione del copricapo scelto

Il TR-800 è un'unità turbo elettroventilata a Sicurezza Intrinseca (IS) con batteria certificata ATEX per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi che offre gli stessi livelli di comfort, modularità, controllo e facilità d'uso dell'intera famiglia 3M Versaflo™. Il Sistema Elettroventilato 3M Versaflo™ TR-800 soddisfa i più recenti standard di sicurezza per gli apparecchi elettrici.





FLUSSO D'ARIA CONFORTEVOLE

- Tre diverse velocità di flusso, facilmente selezionabili, per il massimo comfort
- Il flusso d'aria controllato garantisce un flusso costante anche con batteria parzialmente scarica o filtro intasato

FACILITÀ D'USO

- Il display del TR-800 mostra lo stato di carica della batteria e lo stato di intasamento del filtro antiparticolato durante l'uso
- Lo stato di carica è indicato anche da un pratico display a LED sulla batteria
- Nessuna calibrazione del turbo è richiesta al lavoratore (sistema pronto all'uso)
- Allarme elettronico acustico e visivo in caso di batteria scarica e/o di flusso d'aria insufficiente

APPLICAZIONI MULTIPLE

- Cintura Easy Clean facile da pulire, immergibile, per una pulizia semplice ed accurata
- Cintura ad alta resistenza per lavori ad elevate temperature o in ambienti difficili, offre una maggiore durata e resistenza a scintille/fiamma
- Adatto per doccia di decontaminazione (IP 54) e immersione temporanea (IP 67) per facilitare la pulizia

APPLICAZIONI

- Industria alimentare
- Manipolazione di composti chimici
- Raffinazione di petrolio e gas
- Verniciatura a spruzzo in ambito automotive e industriale
- Industria farmaceutica

FISSAGGIO SICURO E PROTEZIONE DELLA BATTERIA

- Dotata di paraurti per assorbire gli impatti
- Il sistema di aggancio con chiave a brugola ne previene il distacco e riduce il rischio di danni causati da scintille, come da EN 60079-11

SAFE	3M	DESCRIZIONE
10G056	TR-619E	Kit completo di: Unità turbo TR-802E, tubo di respirazione BT-30 regolabile in lunghezza, filtro (A2P), caricabatterie a postazione singola, copertura del tubo di respirazione, batteria a sicurezza intrinseca, strumento di fissaggio della batteria, cintura Easy Clean, coperchio per filtro, prefiltro TR-6600 (x10) e indicatore di flusso.
10G057	TR-830	Batteria a sicurezza intrinseca (+ chiave a brugola TR-838)
10G058	TR-6110E	Filtro A1P
10G059	TR-6130E	Filtro ABE1P
10G060	TR-6310E	Filtro A2P
10G061	TR-6580E	Filtro ABE2KHgP
10G062	TR-641E	Caricabatterie stazione singola
10G063	TR-644E	Caricabatterie stazione a 4 slot
10G064	TR-626	Cintura ad alta resistenza in pelle
10G065	TR-627	Cintura Easy Clean
10G066	TR-6600	Prefiltro
10G067	TR-662	Parascintille
10G068	TR-653	Kit per pulizia e conservazione
10G069	TR-651	Fermo sede portafiltro
10G070	TR-971	Indicatore di flusso
10G071	BPK-01	Zainetto
10G072	TR-655	Adattatore per zainetto
10G073	TR-329	Bretelle



3M Versaflo™ TR-300+

Gruppo di filtrazione

Rispetto al precedente TR-300, il Nuovo Sistema Elettroventilato 3M Versaflo TR-300+ presenta alcune migliorie, come il motore a due velocità di flusso d'aria, il display a led ed una maggior robustezza di pulsanti e punti di aggancio.



SAFE	3M	DESCRIZIONE
10G045	TR-315E	Starter kit completo di: 1 unità turbo TR-302E, 1 batteria 8h TR-332, 1 caricabatteria TR-341E, 1 prefiltro TR-3600, 1 filtro TR-3712E,
10G045	10G045 TR-315E	1 cintura TR-325, 1 tubo BT-30
10G074	TR-3600	Prefiltro
10G041	TR-3712E	Filtro per polveri
10D027	TR-3802E	Filtro per polveri e vapori organici LTVL
10G075	TR-3822E	Filtro per polveri e vapori di acido EHF LTVL

3M Versaflo™ **TR-600 Powered Air Turbo**

EN 12941 CLASSE TH2 0 TH3, in funzione del copricapo scelto

Il nuovo sistema elettroventilato 3M Versaflo™ TR-600 protegge le vie respiratorie da particelle, gas e vapori o da una combinazione di questi, a seconda del tipo di filtro utilizzato. Grazie alla struttura compatta e resistente, fornisce una protezione durevole, anche in ambienti difficili e per tutta la durata del turno di lavoro.



SAFE	3M	DESCRIZIONE
10G076	TR-619E	Kit completo di: unità turbo TR-602E, filtro A2P, coperchio per filtro, 10 prefiltri, 2 parascintille, cintura Easy Clean, batteria alta capacità,
100076		caricabatteria a stazione singola, tubo di repirazione BT-30 e indicatore di flusso.
10G058	TR-6110E	Filtro A1P
10G059	TR-6130E	Filtro ABE1P
10G060	TR-6310E	Filtro A2P
10G061	TR-6580E	Filtro ABE2KHgP



Versaflo™ Serie S Copricapi e cappucci con bardatura integrata

EN 166

I modelli con bardatura integrata offrono il vantaggio di essere completamente assemblati e già pronti all'uso una volta estratti dalla confezione.

La forma dei cappucci e copricapi Serie S unita alla disponibilità di due taglie S/L consente di soddisfare le esigenze di molteplici utilizzatori garantendo sempre un comfort superiore.

Una nuova modalità di distribuzione del flusso d'aria consente una riduzione del rumore e favorisce una migliore climatizzazione.

COMFORT

- Design compatto che favorisce una riduzione del rischio impigliamento
- Leggerezza
- Distribuzione ottimale del flusso d'aria con riduzione del rumore

BARDATURA INTEGRATA

- Sistema pronto all'uso
- Disponibile in due taglie S/M (50-58 cm) e M/L (54-64 cm)

VISIBILITÀ INCREMENTATA

 Campo visivo incrementato, (sia laterale che verso il basso), ridotta riflessione e deformazione

PROTEZIONE

- Compatibile con l'utilizzo combinato di occhiali a prescrizione
- Protezione respiratoria (TH3) quando utilizzato con sistemi a ventilazione 3M
- Protezione volto e occhi (EN-166) contro spruzzi di liquidi ed impatti a bassa energia
- Protezione completa del capo, collo e spalle











S-533 S-433 S-333G S-133

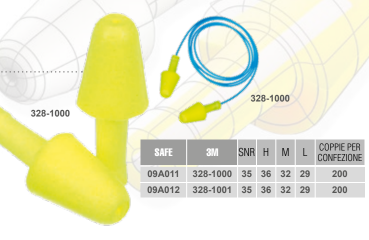
SAFE	3M	TAGLIA	DESCRIZIONE
10G077	S-133S	S	Respiratore di protezione per vapori organici + polveri
10G078	S-133L	L	Respiratore di protezione per vapori organici + polveri
10G079	S-333SG	S	Respiratore di protezione per vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, polveri
10G080	S-333LG	L	Respiratore di protezione per vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, ammoniaca, polveri
10G081	S-433S	S	Prefiltro di protezione
10G082	S-433L	L	Motorino di ventilazione
10G083	S-533S	S	Cappuccio con copertura collo e spalle in Ventflex 160 S/M
10G084	S-533L	L	Cappuccio con copertura collo e spalle in Ventflex 160 L

INSERTI AURICOLARI

Inserti E-A-R™ Flexible Fit HA

EN 352-2

Gli inserti auricolari Flexible Fit HA 3M™
E-A-R™ sono progettati per essere inseriti
nel condotto uditivo al fine di contribuire
a ridurre l'esposizione a livelli pericolosi di
rumore e suoni forti. Questi inserti auricolari
sono disponibili in versione con cordino e senza
cordino. Se selezionati e indossati correttamente in
base alle istruzioni per l'uso, possono essere utilizzati
per la protezione in ambienti con livelli di rumore
elevati, fornendo una protezione efficace a tutte le
frequenze di test.







Gli inserti auricolari Classic sono realizzati utilizzando una morbida schiuma prodotta con un polimero fonoassorbente. Offrono un'eccellente protezione dell'udito e un comfort prolungato.

SAFE	SAFE 3M		Н	M	L	COPPIE PER CONFEZIONE
09220	PP-01-002	28	30	24	22	250



Inserti auricolari modellabili 3M™ E-A-Rsoft™ sono particolarmente indicati per l'utilizzo in aziende del settore alimentare grazie al cordino blu ed una sfera di acciaio, rilevabile al metal detector, inserita negli auricolari.

SAFE	3M	SNR	Н	М	L	COPPIE PER CONFEZIONE
09A013	ES-01-011A	36	34	34	31	200

Inserti 1100

EN 352-2



Gli inserti auricolari modellabili in schiuma a lenta riespansione (PU) offrono la combinazione ottimale di comfort e protezione per la maggior parte degli utilizzatori.

SAFE	3M	SNR	Н	М	L	COPPIE PER CONFEZIONE
P13118	1100	37	37	34	31	200



Gli inserti preformati sono prodotti con materiali flessibili per adattarsi facilmente all'orecchio. Solitamente sono forniti con un cordoncino per evitarne la perdita. Questi inserti auricolari riutilizzabili sono comodi, igienici ed economici.

SAFE	3M	SNR	Н	М	L	COPPIE PER CONFEZIONE	
09B004	UF-01-000	32	33	28	25	50	

Dispenser e ricarica inserti

EN 352-2



SAFE	3M	DESCRIZIONE	COPPIE PER CONFEZIONE
09Z010	391-0000	ONE TOUCH PRO - Base per il boccione	1
09Z018	391-0010	ONE TOUCH PRO - Adattatore	1
09A014	1100B	1100 - Boccione da ricarica	500
09A015	1120B	1120 - Boccione da ricarica	500
09A002	PD-01-001	CLASSIC - Boccione da ricarica	500
09A016	PD-01-009	CLASSIC - Cartone con ricarica per boccione	500
09A017	PD-01-002	EARSOFT - Boccione da ricarica	500
09A018	PD-01-010	EARSOFT - Cartone con ricarica per boccione	500
09Z019	MD-01-002A	CLASSIC - Supporto a parete per dispenser	1



Cuffie 3M™ Peltor™ Serie X

EN 352-1 | EN 352-3

Coppe sottili e attenuazione che soddisfa le esigenze di molteplici ambienti industriali. Peso ridotto. Il colore indica il primo livello di attenuazione all'interno di questa linea di prodotti. Isolata elettricamente. Le altre caratteristiche di comfort, protezione e design fanno di questo modello una protezione estremamente versatile.



SAFE	3М	MODELLO	DESCRIZIONE	SNR
09E016	X1A	Peltor™ X1A	Cuffia temporale Verde	27
09F006	X1P5E	Peltor™ X1P5E	Cuffia per elmetto Verde	26
09E017	X2A	Peltor™ X2A	Cuffia temporale Giallo	31
09F007	X2P5E	Peltor™ X2P5E	Cuffia per elmetto Giallo	30
09E018	X3A	Peltor™ X3A	Cuffia temporale Rosso	33
09F008	X3P5E	Peltor™ X3P5E	Cuffia per elmetto Rosso	32
09E019	X4A	Peltor™ X4A	Cuffia temporale Lime	33
09F009	X4P5E	Peltor™ X4P5E	Cuffia per elmetto Lime	32
09E004	X5A	Peltor™ X5A	Cuffia temporale Nero	37
09F010	X5P5E	Peltor™ X5P5E	Cuffia per elmetto Nero	36

Cuffie 3M™ Peltor™ LiteCom

EN 352-1 | EN 352-4

Cuffie con radio intercomunicante integrata nelle coppe che permette una comunicazione a corto raggio senza fili con altre cuffie LiteCom o radio portatili programmate sulla stessa frequenza. Il sistema assicura una comunicazione a due vie efficiente e lineare. Il microfono vocale a cancellazione del rumore con la funzionalità VOX attivata permette di comunicare senza l'utilizzo delle mani in ambienti rumorosi. 8 canali di comunicazione sulla banda PMR 446 MHz; 38 subcanali consentono a diversi gruppi di utenti di comunicare senza interferenze, condividendo lo stesso canale. Una voce elettronica conferma le impostazioni inserite. Lite-Com si spegne automaticamente per risparmiare le batterie.

SAFE	3M	DESCRIZIONE	SNR	CONFEZIONE
09H014	1018953	Cuffie ad archetto	33	1





Elmetto di protezione X5000 - X5500

EN 397 | EN 12492

Gli elmetti 3M™ SecureFit™ X5000 e X5500 sono progettati per proteggere chi li indossa dagli oggetti che possono colpire la testa nell'ambito dell'utilizzo professionale e industriale. Il modello X5500 è certificato secondo lo standard EN397, elmetti di protezione in ambito industriale, ed è progettato per uso industriale generale. Il modello X5000 è certificato secondo lo standard EN12492, elmetti per alpinismo, nonché secondo lo standard EN397, ed è progettato per essere utilizzato per lavori in quota, operazioni di soccorso e per uso industriale generale. Nota: il modello X5000 è utilizzabile in modalità EN12492 o EN397 ma non è in grado di soddisfare contemporaneamente entrambi gli standard EN. Gli elmetti di sicurezza 3M SecureFit™ sono disponibili in un'ampia gamma di configurazioni per consentire di personalizzare il prodotto in modo da soddisfare le specifiche esigenze di applicazione. Gli elmetti di sicurezza 3M SecureFit™ costituiscono inoltre una piattaforma per collegare una vasta gamma di prodotti 3M per la protezione dell'udito, della vista e del volto.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Bardatura che utilizza la Pressure Temple Diffusion Tecnology (tecnologia brevettata di distribuzione uniforme della pressione), per ridurre la pressione sulla fronte
- Bardatura con cricchetto facile da girare che resta basso sulla testa per comfort e sicurezza
- Sospensione standard a 6 punti per X5000 e sospensione a 4 punti per X5500
- Cinturino sottomento a 4 punti che permette di passare facilmente dallo standard EN12492 allo standard EN397 e viceversa (solo per X5000)
- Disponibile cinturino sottomento Premium opzionale con fibbia magnetica a sgancio rapido
- Disponibile la versione ad isolamento elettrico per l'uso su installazioni a bassa tensione, in conformità allo standard EN50365:2002

X5500

- L'indicatore brevettato 3M™ UVicator™ evidenzia quando è il momento di sostituire l'elmetto a causa dell'esposizione eccessiva alle radiazioni ultraviolette (UV)
- Disponibili anche in versione ventilata, per un maggiore flusso d'aria all'interno della calotta
- Clip integrate standard per mantenere in posizione la fascia elastica in caso di utilizzo di occhiali di protezione a mascherina 3M e lampada
- Gli elmetti soddisfano il requisito per la deformazione laterale
- Possibilità di personalizzazione con la stampa di marchio e logo
- Fascia tergisudore in plastica sostituibile
- Approvato per l'utilizzo a -30 °C
- Disponibile in 8 colori standard (bianco, giallo, blu, rosso, verde, arancione, nero e verde ad alta visibilità)

LINEA 5000

SAFE	3M	VENTILATO	COLORE
08A060.08	X5001V-CE	NO	
08A060.12	X5002V-CE	NO	
08A060.01	X5003V-CE	NO	
08A060.03	X5004V-CE	NO	
08A060.10	X5005V-CE	NO	
08A060.09	X5007V-CE	NO	
08A060.02	X50012V-CE	NO	
08A060.21	X50014V-CE	NO	
08A061.08	X5001VE-CE	SI	
08A061.12	X5002VE-CE	SI	
08A061.01	X5003VE-CE	SI	
08A061.03	X5004VE-CE	SI	
08A061.10	X5005VE-CE	SI	
08A061.09	X5007VE-CE	SI	
08A061.02	X50012VE-CE	SI	
08A061.21	X50014VE-CE	SI	

LINEA 5500

SAFE	3M	VENTILATO	COLORE
08A063.08	X5501V-CE	NO	
08A063.12	X5502V-CE	NO	
08A063.01	X5503V-CE	NO	
08A063.03	X5504V-CE	NO	
08A063.10	X5505V-CE	NO	
08A062.08	X5501NVE-CE	SI	
08A062.12	X5502NVE-CE	SI	
08A062.01	X5503NVE-CE	SI	
08A062.03	X5504NVE-CE	SI	
08A062.10	X5505NVE-CE	SI	
08A062.09	X5507NVE-CE	SI	
08A062.02	X5512NVE-CE	SI	



Elmetto di protezione 3M™ G3000 - 63001

EN 397 | EN 50365

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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- G3000 : ventilato. Basse temperature (–30°C) e resistenza metallo fuso (MM)
- G3001: non ventilato. (-30°C), (MM) e (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)
- Materiale: UV stabilizzato ABS
- Peso: 360 grammi
- Dimensioni: 53-62 cm

SAFE	3M	VENTILATO	ISOLAMENTO	COLORE
08A066.06	G3000NUV-BB	SI	NO	
08A066.21	G3000NUV-GB	SI	NO	
08A066.03	G3000NUV-GP	SI	NO	
08A066.12	G3000NUV-GU	SI	NO	
08A066.09	G3000NUV-OR	SI	NO	
08A066.10	G3000NUV-RD	SI	NO	
08A066.08	G3000NUV-VI	SI	NO	
08A064.12	G3001NUV-GU	NO	440 V AC	
08A064.08	G3001NUV-VI	NO	440 V AC	
08A064.09	G3001NUV-OR	NO	440 V AC	
08A065.12	G3001DUV1000V-VI	NO	1000 V AC	
08A065.03	G3001DUV1000V-GP	NO	1000 V AC	





Maschera per saldatura Auto oscurante 3M™ 10V

EN 379

La protezione offerta dallo schermo rappresenta una priorità per molti saldatori. Schermo profondo per la protezione di orecchie, collo e parti laterali della testa dal calore e dalle scintille prodotte dalla saldatura. Una minore pressione e una migliore aderenza creano un maggiore comfort: la bardatura evita la pressione sulle aree vulnerabili della testa in modo da offrire il massimo comfort, fornendo inoltre diverse combinazioni di regolazione per la massima adattabilità e stabilità dello schermo. Sistema di sfiato perfezionato, che contribuisce a ridurre il calore, l'umidità e l'appannamento del filtro per la saldatura.

SAFE	3M	DESCRIZIONE
07G058	100003	Filtro ADF per maschera 3M ™ 10V (solo ADF)
07G059	101101	Maschera per saldatura con filtro auto oscurante
07G054	167410	Salvasudore per maschera 3M ™ 10V
07G056	126000	Lamina protettiva esterna per maschera 3M ™ 10V
07G055	428000	Lamina protettiva Interna per maschera 3M ™ 10V
07G062	166000	Dettagli di assemblaggio per fasciatesta maschera 3M ™ 10V 1
07G057	165005	Fasciatesta per maschera 3M ™ 10V







Safe S.r.l. Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



www.safesafety.com