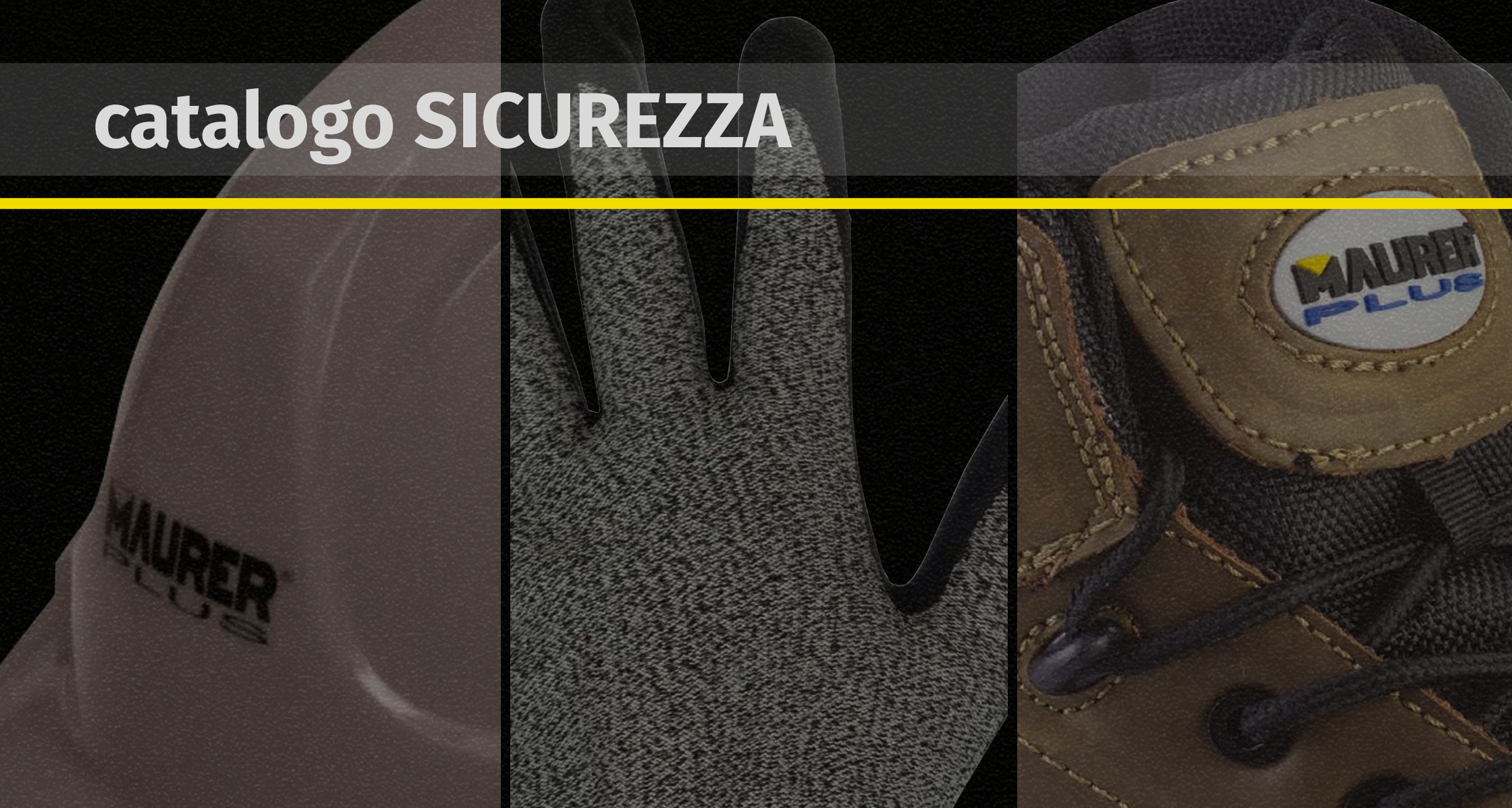


catalogo SICUREZZA



MAURER® **MAURER**®
PLUS PLUS



Calzature di sicurezza
pagina 3 - 11



Stivali
pagina 12 - 13



Ginocchiere
pagina 14



Guanti
pagina 15 - 28



Mascherine
pagina 30 - 33



Occhiali
pagina 34 - 37



Saldatura
pagina 38



Elmetti
pagina 39



Tappi auricolari e cuffie
pagina 40 - 41



Visiere
pagina 42



Abbigliamento
pagina 43 - 46



Sistemi anticaduta
pagina 47 - 52

cod. 50474 - 12	cod. 53244 - 12	cod. 80414 - 11	cod. 88514 - 46	cod. 93142 - 35	cod. 95313 - 9	cod. 98478 - 13	cod. 98975 - 22
cod. 50475 - 12	cod. 53245 - 12	cod. 80432 - 13	cod. 88515 - 46	cod. 93143 - 36	cod. 95314 - 9	cod. 98479 - 13	cod. 99280 - 10
cod. 50476 - 12	cod. 53246 - 12	cod. 80433 - 13	cod. 88575 - 31	cod. 93738 - 32	cod. 95315 - 9	cod. 98480 - 13	cod. 99281 - 10
cod. 50477 - 12	cod. 53247 - 12	cod. 80923 - 41	cod. 88576 - 31	cod. 93739 - 32	cod. 95316 - 9	cod. 98702 - 17	cod. 99282 - 10
cod. 50478 - 12	cod. 53248 - 12	cod. 81021 - 31	cod. 88683 - 12	cod. 93768 - 39	cod. 95317 - 9	cod. 98703 - 17	cod. 99283 - 10
cod. 50479 - 12	cod. 53249 - 12	cod. 81045 - 33	cod. 88684 - 12	cod. 93769 - 39	cod. 95318 - 9	cod. 98704 - 17	cod. 99284 - 10
cod. 50480 - 12	cod. 53618 - 41	cod. 81078 - 33	cod. 88685 - 12	cod. 94005 - 41	cod. 95450 - 41	cod. 98705 - 17	cod. 99285 - 10
cod. 50481 - 12	cod. 55461 - 22	cod. 81262 - 46	cod. 88686 - 12	cod. 94382 - 18	cod. 95451 - 41	cod. 98706 - 17	cod. 99286 - 10
cod. 50969 - 9	cod. 55462 - 22	cod. 81263 - 46	cod. 88687 - 12	cod. 94383 - 18	cod. 96787 - 49	cod. 98707 - 17	cod. 99287 - 10
cod. 50970 - 9	cod. 60182 - 41	cod. 81264 - 46	cod. 88688 - 12	cod. 94384 - 18	cod. 96788 - 49	cod. 98708 - 18	cod. 99288 - 10
cod. 50971 - 9	cod. 60452 - 39	cod. 81329 - 33	cod. 88689 - 12	cod. 94388 - 20	cod. 96789 - 50	cod. 98709 - 18	cod. 99290 - 7
cod. 50972 - 9	cod. 61492 - 10	cod. 81417 - 32	cod. 88690 - 12	cod. 94389 - 20	cod. 96790 - 51	cod. 98710 - 18	cod. 99291 - 7
cod. 50973 - 9	cod. 61493 - 10	cod. 81418 - 32	cod. 89046 - 37	cod. 94390 - 20	cod. 96791 - 51	cod. 98763 - 17	cod. 99292 - 7
cod. 50978 - 9	cod. 61494 - 10	cod. 81432 - 31	cod. 89047 - 37	cod. 94411 - 45	cod. 96792 - 51	cod. 98764 - 17	cod. 99293 - 7
cod. 50979 - 9	cod. 61495 - 10	cod. 81433 - 31	cod. 89091 - 24	cod. 94412 - 45	cod. 96793 - 52	cod. 98765 - 17	cod. 99294 - 7
cod. 50980 - 9	cod. 61496 - 10	cod. 81434 - 31	cod. 90887 - 27	cod. 94413 - 45	cod. 96794 - 52	cod. 98877 - 19	cod. 99295 - 7
cod. 50981 - 9	cod. 61497 - 10	cod. 81435 - 31	cod. 90888 - 27	cod. 94713 - 36	cod. 96795 - 52	cod. 98878 - 19	cod. 99296 - 7
cod. 51306 - 26	cod. 61498 - 10	cod. 81436 - 31	cod. 90923 - 44	cod. 94714 - 37	cod. 96796 - 50	cod. 98879 - 19	cod. 99297 - 7
cod. 51361 - 6	cod. 61499 - 10	cod. 81437 - 31	cod. 90924 - 44	cod. 94715 - 25	cod. 96797 - 50	cod. 98880 - 19	cod. 99298 - 7
cod. 51367 - 6	cod. 61500 - 10	cod. 81438 - 31	cod. 91486 - 44	cod. 95128 - 38	cod. 96943 - 36	cod. 98881 - 19	cod. 99300 - 7
cod. 51368 - 6	cod. 61619 - 38	cod. 81439 - 33	cod. 91487 - 44	cod. 95150 - 8	cod. 96944 - 36	cod. 98882 - 19	cod. 99301 - 7
cod. 51369 - 6	cod. 61620 - 38	cod. 81440 - 33	cod. 91488 - 44	cod. 95151 - 8	cod. 97034 - 28	cod. 98883 - 21	cod. 99302 - 7
cod. 51370 - 6	cod. 80195 - 35	cod. 81539 - 23	cod. 91489 - 44	cod. 95152 - 8	cod. 97035 - 28	cod. 98884 - 21	cod. 99303 - 7
cod. 51371 - 6	cod. 80196 - 33	cod. 81540 - 23	cod. 91490 - 45	cod. 95153 - 8	cod. 97036 - 28	cod. 98885 - 21	cod. 99304 - 7
cod. 51372 - 6	cod. 80355 - 6	cod. 81541 - 23	cod. 91491 - 45	cod. 95154 - 8	cod. 97037 - 26	cod. 98886 - 21	cod. 99305 - 7
cod. 51373 - 6	cod. 80357 - 6	cod. 81542 - 23	cod. 91492 - 45	cod. 95155 - 8	cod. 97038 - 26	cod. 98887 - 21	cod. 99306 - 7
cod. 51374 - 6	cod. 80358 - 6	cod. 81543 - 23	cod. 91493 - 45	cod. 95156 - 8	cod. 97039 - 26	cod. 98888 - 21	cod. 99307 - 7
cod. 51668 - 17	cod. 80359 - 6	cod. 81544 - 23	cod. 91776 - 25	cod. 95157 - 8	cod. 97040 - 25	cod. 98889 - 19	cod. 99308 - 7
cod. 51671 - 17	cod. 80360 - 6	cod. 81545 - 23	cod. 91871 - 27	cod. 95158 - 8	cod. 97041 - 25	cod. 98890 - 19	cod. 99347 - 36
cod. 51672 - 18	cod. 80363 - 6	cod. 81546 - 23	cod. 91872 - 27	cod. 95160 - 8	cod. 97042 - 25	cod. 98891 - 19	cod. 99358 - 24
cod. 51677 - 18	cod. 80364 - 6	cod. 81547 - 23	cod. 91873 - 27	cod. 95161 - 8	cod. 97443 - 12	cod. 98892 - 22	cod. 99404 - 19
cod. 51716 - 52	cod. 80366 - 6	cod. 82585 - 42	cod. 91923 - 25	cod. 95162 - 8	cod. 97445 - 12	cod. 98893 - 22	cod. 99429 - 44
cod. 51875 - 41	cod. 80368 - 6	cod. 82586 - 42	cod. 91924 - 25	cod. 95163 - 8	cod. 97447 - 12	cod. 98894 - 22	cod. 99780 - 8
cod. 52056 - 27	cod. 80369 - 6	cod. 82587 - 42	cod. 91925 - 25	cod. 95164 - 8	cod. 97679 - 12	cod. 98895 - 24	cod. 99781 - 8
cod. 52057 - 26	cod. 80370 - 6	cod. 83327 - 45	cod. 92655 - 37	cod. 95165 - 8	cod. 97680 - 12	cod. 98896 - 24	cod. 99782 - 8
cod. 52058 - 26	cod. 80372 - 6	cod. 83328 - 45	cod. 92689 - 36	cod. 95166 - 8	cod. 97681 - 12	cod. 98897 - 24	cod. 99783 - 8
cod. 52059 - 26	cod. 80373 - 6	cod. 83332 - 45	cod. 92751 - 32	cod. 95167 - 8	cod. 97682 - 12	cod. 98898 - 24	cod. 99784 - 8
cod. 52519 - 25	cod. 80374 - 6	cod. 83333 - 45	cod. 92752 - 32	cod. 95168 - 8	cod. 97683 - 21	cod. 98899 - 22	cod. 99785 - 8
cod. 52883 - 44	cod. 80375 - 6	cod. 83334 - 45	cod. 92878 - 13	cod. 95300 - 9	cod. 97684 - 21	cod. 98900 - 22	cod. 99786 - 8
cod. 52884 - 44	cod. 80376 - 6	cod. 83985 - 35	cod. 92879 - 13	cod. 95301 - 9	cod. 97685 - 21	cod. 98901 - 22	cod. 99787 - 8
cod. 52901 - 7	cod. 80377 - 6	cod. 83989 - 45	cod. 92880 - 13	cod. 95302 - 9	cod. 97686 - 20	cod. 98902 - 22	cod. 99788 - 8
cod. 52902 - 7	cod. 80378 - 6	cod. 83991 - 45	cod. 92881 - 13	cod. 95303 - 9	cod. 97687 - 20	cod. 98903 - 22	cod. 99790 - 42
cod. 52903 - 7	cod. 80393 - 10	cod. 87199 - 46	cod. 92882 - 13	cod. 95304 - 9	cod. 97688 - 20	cod. 98904 - 22	cod. 99819 - 38
cod. 52904 - 7	cod. 80394 - 10	cod. 87202 - 31	cod. 92883 - 13	cod. 95305 - 9	cod. 98406 - 25	cod. 98964 - 19	cod. 99853 - 14
cod. 52914 - 7	cod. 80395 - 10	cod. 87203 - 31	cod. 92884 - 13	cod. 95306 - 9	cod. 98407 - 25	cod. 98965 - 19	cod. 99854 - 20
cod. 52915 - 7	cod. 80396 - 10	cod. 87270 - 23	cod. 92885 - 13	cod. 95307 - 9	cod. 98473 - 13	cod. 98966 - 21	cod. 99855 - 20
cod. 52916 - 7	cod. 80397 - 10	cod. 87275 - 27	cod. 92917 - 7	cod. 95308 - 9	cod. 98474 - 13	cod. 98967 - 21	cod. 99856 - 20
cod. 52918 - 7	cod. 80403 - 10	cod. 87360 - 36	cod. 93054 - 14	cod. 95310 - 9	cod. 98475 - 13	cod. 98968 - 21	cod. 99872 - 38
cod. 53242 - 12	cod. 80405 - 11	cod. 88339 - 37	cod. 93055 - 14	cod. 95311 - 9	cod. 98476 - 13	cod. 98973 - 19	
cod. 53243 - 12	cod. 80407 - 11	cod. 88513 - 46	cod. 93056 - 14	cod. 95312 - 9	cod. 98477 - 13	cod. 98974 - 22	



Calzature di sicurezza - Stivali - Ginocchiere

► Protezione per i piedi

Le calzature antinfortunistiche, oltre ad assicurare un livello di comfort per chi svolge un'attività lavorativa, hanno la funzione primaria di proteggere i piedi dal rischio di schiacciamento provocato da cadute di oggetti e da utensili e materiali acuminate che possono penetrare nei piedi.

Le nostre calzature di sicurezza sono state progettate per offrire contemporaneamente robustezza e leggerezza, sono tutte conformi alla normativa europea in vigore **EN ISO 20345:2011** e garantiscono a chi le indossa sicurezza, benessere e comfort.

Le scarpe di tipo **S1P** sono tra le più comuni presenti sul mercato e sono indicate per i lavoratori che, oltre alla necessità di proteggere le dita del piede da schiacciamenti e urti, necessitano della protezione dal rischio di perforazione della suola da parte di oggetti appuntiti quali chiodi, schegge, questo grazie alla presenza del **puntale** e della **lamina antiperforazione**.

Questa tipologia di scarpa di sicurezza è adatta per attività svolte in ambienti asciutti, in campi come: edilizia, carpenteria, falegnameria, logistica, industrie in generale.

Le scarpe di tipo **S3** sono tra le più complete, infatti oltre alle caratteristiche fondamentali di una scarpa antinfortunistica hanno anche la **tomaia idrorepellente** che le rende idonee ad essere utilizzate in ambienti con alto livello di umidità e/o con elevata presenza di idrocarburi (raffinerie, industrie chimiche, cementerie).

Requisiti	S1P	S3
Puntale resistente ad un urto di 200 Joule	•	•
Zona del tallone chiusa	•	•
Proprietà antistatica	•	•
Assorbimento degli impatti dell'area del tallone	•	•
Suola resistente a olii / idrocarburi	•	•
Resistenza alla perforazione (Lamina antiperforazione)	•	•
Tomaia resistente all'acqua	–	•
Resistenza allo scivolamento (SRC)	•	•

Resistenza della suola allo scivolamento (SRC)

Le calzature antinfortunistiche devono essere resistenti allo scivolamento. Il requisito **SRC** è la combinazione tra due fattori: SRA + SRB. Per SRA si intendono quelle calzature considerate antiscivolo su una superficie di ceramica cosparsa di acqua e detergente; per SRB si intendono quelle scarpe che sono antiscivolo su superfici di acciaio cosparse di glicerina.

Le nostre calzature di sicurezza hanno la suola certificata secondo il requisito SRC.

SRC = SRA+SRB

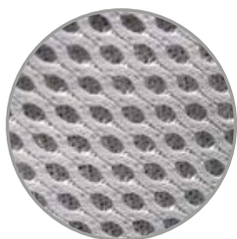
SRA Piano di prova: piano di ceramica
Lubrificante: soluzione detergente

SRB Piano di prova: piano di acciaio
Lubrificante: glicerina



Rivestimento del tallone

Il rivestimento in microfibra nella zona del tallone riduce l'usura della fodera interna, inoltre assicura al piede stabilità e sicurezza grazie alla proprietà antiscaldamento.



Fodera interna (nylon+mesh)

Altamente traspirabile e resistente. La sua struttura tridimensionale a microcelle favorisce il ricircolo dell'aria permettendo al sudore di evaporare e all'umidità di non ristagnare nella scarpa.



Solette **ACKT PLUS**

Soletta ammortizzante per offrire comfort e sollievo al piede. Con inserto per rinforzare e sostenere l'arco plantare, contribuendo a ridurre l'affaticamento del piede e cuscinetti nella parte anteriore e nel tallone per assorbire e ammortizzare gli urti. Antistatica, antibatterica, traspirante e assorbente per un piede sempre asciutto.

La suola in poliuretano bidensità iniettata direttamente sulla tomaia, garantisce, oltre alla leggerezza, un ottimo grip ed un'elevata resistenza all'abrasione, agli idrocarburi, oli e grassi.



Il disegno del battistrada offre stabilità e grande adattabilità a differenti tipi di terreno. Le scanalature favoriscono l'autopulizia e il drenaggio dell'acqua mantenendo le performance costanti.



Il sistema di ammortizzazione nella zona del tallone, contribuisce alla protezione del piede, assorbendo e disperdendo le vibrazioni e gli impatti con il suolo.

Lo spunterbo protegge la punta della scarpa dall'abrasione.

Legenda dei pittogrammi utilizzati



Puntale
in **acciaio**, **materiale composito**
o **fibra di vetro**



Suola antiperforazione
in **acciaio** o
tessuto ceramizzato Alta Tenacità (HT)



Assorbimento di energia dal tallone



Tomaia idrorepellente



Tomaia traspirante



Calzatura antistatica



Suola resistente agli olii e idrocarburi



Suola antiscivolo SRC

MAURER
PLUS



► **FUTA - S3 SRC**

- › Puntaletto in fibra di vetro
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in tessuto senza cuciture, resistente all'abrasione e idrorepellente
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Rinforzo interno tallone in microfibra
- › Soletta estraibile ACKT PLUS, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano innovativo, morbida e flessibile
- › EN ISO 20345:2011

cod. 51361	Taglia 38
cod. 51367	Taglia 39
cod. 51368	Taglia 40
cod. 51369	Taglia 41
cod. 51370	Taglia 42
cod. 51371	Taglia 43
cod. 51372	Taglia 44
cod. 51373	Taglia 45
cod. 51374	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **RESIA - S1P SRC**

- › Puntaletto in fibra di vetro
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in microfibra e rivestimento TPU frontale
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Rinforzo interno tallone in microfibra
- › Soletta estraibile, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano innovativo, morbida e flessibile
- › EN ISO 20345:2011

cod. 80355	Taglia 38
cod. 80357	Taglia 39
cod. 80358	Taglia 40
cod. 80359	Taglia 41
cod. 80360	Taglia 42
cod. 80363	Taglia 43
cod. 80364	Taglia 44
cod. 80366	Taglia 45
cod. 80368	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **GIAU - S1P SRC**

- › Puntaletto in fibra di vetro
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle scamosciata e inserti in tessuto a rete traspirante
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Rinforzo interno tallone in microfibra
- › Soletta estraibile, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano innovativo, morbida e flessibile
- › EN ISO 20345:2011

cod. 80369	Taglia 38
cod. 80370	Taglia 39
cod. 80372	Taglia 40
cod. 80373	Taglia 41
cod. 80374	Taglia 42
cod. 80375	Taglia 43
cod. 80376	Taglia 44
cod. 80377	Taglia 45
cod. 80378	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **ROMEA bassa - S1P SRC**

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto alta resistenza allo strappo
- › Inserti in materiale riflettente
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Rinforzo interno tallone in microfibra
- › Soletta estraibile ACKT PLUS, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano bidensità, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 99290	Taglia 38
cod. 99291	Taglia 39
cod. 99292	Taglia 40
cod. 99293	Taglia 41
cod. 99294	Taglia 42
cod. 99295	Taglia 43
cod. 99296	Taglia 44
cod. 99297	Taglia 45
cod. 99298	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **ROMEA alta - S1P SRC**

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle scamosciata con inserti in tessuto alta resistenza allo strappo
- › Inserti in materiale riflettente
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Rinforzo interno tallone in microfibra
- › Soletta estraibile ACKT PLUS, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano bidensità, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 99300	Taglia 38
cod. 99301	Taglia 39
cod. 99302	Taglia 40
cod. 99303	Taglia 41
cod. 99304	Taglia 42
cod. 99305	Taglia 43
cod. 99306	Taglia 44
cod. 99307	Taglia 45
cod. 99308	Taglia 46

MAURER



► **GAVIA - S1P SRC**

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle crosta scamosciata
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in gomma
- › EN ISO 20345:2011

cod. 52901	Taglia 38
cod. 52902	Taglia 39
cod. 52903	Taglia 40
cod. 52904	Taglia 41
cod. 52914	Taglia 42
cod. 52915	Taglia 43
cod. 52916	Taglia 44
cod. 92917	Taglia 45
cod. 52918	Taglia 46

MAURER



▶ SEWARD - S1P SRC

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle crosta scamosciata
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in gomma
- › EN ISO 20345:2011

cod. 95160	Taglia 38
cod. 95161	Taglia 39
cod. 95162	Taglia 40
cod. 95163	Taglia 41
cod. 95164	Taglia 42
cod. 95165	Taglia 43
cod. 95166	Taglia 44
cod. 95167	Taglia 45
cod. 95168	Taglia 46

MAURER



▶ VALERIA - S1P SRC

- › Puntale in acciaio
- › Lamina antiperforazione in acciaio
- › Tomaia in pelle crosta scamosciata con fori di areazione
- › Fodera interna in tessuto traspirante
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in poliuretano, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 95150	Taglia 38
cod. 95151	Taglia 39
cod. 95152	Taglia 40
cod. 95153	Taglia 41
cod. 95154	Taglia 42
cod. 95155	Taglia 43
cod. 95156	Taglia 44
cod. 95157	Taglia 45
cod. 95158	Taglia 46

MAURER



▶ WATLING - S3 SRC

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle nabuk
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in gomma
- › EN ISO 20345:2011

cod. 99780	Taglia 38
cod. 99781	Taglia 39
cod. 99782	Taglia 40
cod. 99783	Taglia 41
cod. 99784	Taglia 42
cod. 99785	Taglia 43
cod. 99786	Taglia 44
cod. 99787	Taglia 45
cod. 99788	Taglia 46

MAURER
PLUS



▶ CASSIA - S3 SRC

- › Puntale in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle nabuk pull-up idrorepellente
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Soletta estraibile ACKT PLUS, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano bidensità, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 50969	Taglia 38
cod. 50970	Taglia 39
cod. 50971	Taglia 40
cod. 50972	Taglia 41
cod. 50973	Taglia 42
cod. 50978	Taglia 43
cod. 50979	Taglia 44
cod. 50980	Taglia 45
cod. 50981	Taglia 46

MAURER



▶ MIGLIA bassa - S3 SRC

- › Puntale in acciaio
- › Lamina antiperforazione in acciaio
- › Tomaia in pelle pigmentata idrorepellente
- › Fodera interna in tessuto traspirante
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in poliuretano, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 95300	Taglia 38
cod. 95301	Taglia 39
cod. 95302	Taglia 40
cod. 95303	Taglia 41
cod. 95304	Taglia 42
cod. 95305	Taglia 43
cod. 95306	Taglia 44
cod. 95307	Taglia 45
cod. 95308	Taglia 46

MAURER



▶ MIGLIA alta - S3 SRC

- › Puntale in acciaio
- › Lamina antiperforazione in acciaio
- › Tomaia in pelle pigmentata idrorepellente
- › Fodera interna in tessuto traspirante
- › Soletta estraibile anatomica
- › Suola in poliuretano, con spunterbo
- › Sfilamento rapido
- › EN ISO 20345:2011

cod. 95310	Taglia 38
cod. 95311	Taglia 39
cod. 95312	Taglia 40
cod. 95313	Taglia 41
cod. 95314	Taglia 42
cod. 95315	Taglia 43
cod. 95316	Taglia 44
cod. 95317	Taglia 45
cod. 95318	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **DEVANA - S3 SRC**

- › Puntaletto in materiale composito
- › Lamina antiperforazione tessuto alta tenacità (HT)
- › Tomaia in pelle nabuk ingrassato pieno fiore
- › Fodera interna in tessuto traspirante (nylon+mesh)
- › Soletta estraibile ACKT PLUS, con inserto per l'arco plantare e cuscinetti per ammortizzare gli impatti
- › Suola in poliuretano bidensità, con spunterbo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 99280	Taglia 38
cod. 99281	Taglia 39
cod. 99282	Taglia 40
cod. 99283	Taglia 41
cod. 99284	Taglia 42
cod. 99285	Taglia 43
cod. 99286	Taglia 44
cod. 99287	Taglia 45
cod. 99288	Taglia 46

MAURER
PLUS



► **Solette anatomiche**

- › Con inserto per rinforzare e sostenere l'arco plantare (ARCH SUPPORT ZONE)
- › Cuscinetti nella parte anteriore e nel tallone per assorbire e ammortizzare gli urti (IMPACT PADS ZONE)
- › Antistatiche, antibatteriche, traspiranti e assorbenti

cod. 61492	Taglia 38
cod. 61493	Taglia 39
cod. 61494	Taglia 40
cod. 61495	Taglia 41
cod. 61496	Taglia 42
cod. 61497	Taglia 43
cod. 61498	Taglia 44
cod. 61499	Taglia 45
cod. 61500	Taglia 46

MAURER



DuPont™
KEVLAR **COOLMAX**

► **Calze da lavoro**

- › Strutture anatomiche, rinforzi protettivi, massimo comfort e vestibilità
- › Protezione specifica per il tendine d'Achille
- › Sistema anti-grinze sul collo del piede
- › Realizzato in fibra COOLMAX climatizzante, punta e tallone sono rinforzati in KEVLAR, spugna ammortizzante nel plantare.
- › Morbido collareto anti-occlusione e stabilizzante si adatta perfettamente anche per un utilizzo sportivo intensivo e tempo libero
- › Sistemi anti-torsione e l'elastomero a base Lycra garantiscono una durabilità al di sopra della media e conferiscono elevate capacità prestazionali.

► **Pariscarpa LOW-CUT**

cod. 80393	Taglia 36-39
cod. 80394	Taglia 40-43
cod. 80395	Taglia 44-47

► **Calza corta HALF-CUT**

cod. 80396	Taglia 36-39
cod. 80397	Taglia 40-43
cod. 80403	Taglia 44-47



MAURER

DuPont™
KEVLAR

► Calze da lavoro - Calza lunga KNEE-HIGH

- › Strutture anatomiche, rinforzi protettivi, massimo comfort e vestibilità
- › Protezione specifica per il tendine d'Achille
- › Sistema anti-grinze sul collo del piede
- › Punta e tallone sono rinforzati in KEVLAR, spugna ammortizzante nel plantare.
- › Morbido collaretti anti-occlusione e stabilizzante si adatta perfettamente anche per un utilizzo sportivo intensivo e tempo libero
- › Sistemi anti-torsione e l'elastomero a base Lycra garantiscono una durabilità al di sopra della media e conferiscono elevate capacità prestazionali.

cod. 80405 Taglia 36-39

cod. 80407 Taglia 40-43

cod. 80414 Taglia 44-47



► Tecnologie

HEEL-TOE TRASPIRANT Punta e tallone traspiranti e rinforzati per proteggere e rinfrescare il piede ed aumentare la resistenza all'usura.

TEND-ZONE PROTECTION Rinforzo protettivo anti-usura anatomico per il tendine d'Achille.

NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE Plantare con rinforzi protettivi anti-usura anatomici per proteggere da urti e concussioni ed imbottitura riposante anti-stress.

ANTI-WRINKLES FLEX MOVING Speciale struttura a densità differenziate che facilitano i movimenti ed evita la formazione di grinze e pieghe del tessuto nelle zone "interne" delle articolazioni.

► Materiali

DuPont™ KEVLAR Una delle più importanti fibre aramidiche a livello mondiale, il Kevlar ha sorprendenti doti di resistenza al taglio, alle abrasioni e al calore con un grado molto alto di assorbimento delle vibrazioni. Queste sue incredibili proprietà conferiscono ai capi realizzati con Kevlar una grande resistenza e durata nel tempo, proprietà antitaglio e abrasione.

COOLMAX Fibra cava con una struttura interna multicanale che veicola l'umidità e il sudore verso l'esterno dell'indumento, mantenendo la pelle fresca e asciutta. La sua leggerezza e le sue caratteristiche tecniche rendono la fibra tecnologicamente molto avanzata.

► Normative e marcature

UNI EN 340:2003 - EN ISO 13688:2013
CE Vengono disciplinati i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo al portatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati all'utilizzatore, quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

MARCATURA CE

Il simbolo ce garantisce la conformità del capo alle normative uni di riferimento, in particolare alla direttiva europea sui dpi 89/686/cee e alla normativa relativa ai requisiti generali degli indumenti di protezione UNI EN 340:04 recentemente sostituita dalla UNI EN ISO 13688:13.

OEKO-TEX® STANDARD 100

L'OEKO-TEX standard 100 è uno standard unico di certificazione e controllo nel settore delle materie prime tessili, dei semilavorati e dei prodotti finiti in tutte le fasi di lavorazione, che permette di identificare quei prodotti che non presentano alcun rischio per la salute del consumatore.



REGOLAMENTO REACH: regolamento europeo che vieta, nei processi di tintura e finissaggio industriale tessile, l'utilizzo di sostanze chimiche dannose per la salute umana e per l'ambiente.

MAURER



▶ Stivali ginocchio PVC di sicurezza

› **S5 SRA**

- › Puntale in acciaio
- › Lamina antiperforazione in acciaio
- › Suola carrarmato
- › Colore: Giallo
- › EN ISO 20345:2011

cod. 97447	Taglia 38
cod. 53242	Taglia 39
cod. 53243	Taglia 40
cod. 53244	Taglia 41
cod. 53245	Taglia 42
cod. 53246	Taglia 43
cod. 53247	Taglia 44
cod. 53248	Taglia 45
cod. 53249	Taglia 46

papillon



▶ Stivali ginocchio PVC

› **OB E SRA**

- › A ginocchio
- › Colore: Verde
- › EN ISO 20347:2012

cod. 97681	Taglia 36
cod. 97682	Taglia 37
cod. 97445	Taglia 38
cod. 88683	Taglia 39
cod. 88684	Taglia 40
cod. 88685	Taglia 41
cod. 88686	Taglia 42
cod. 88687	Taglia 43
cod. 88688	Taglia 44
cod. 88689	Taglia 45
cod. 88690	Taglia 46

papillon



▶ Stivali tronchetto PVC

› **OB E SRA**

- › A tronchetto
- › Colore: Verde
- › EN ISO 20347:2012

cod. 97679	Taglia 36
cod. 97680	Taglia 37
cod. 97443	Taglia 38
cod. 50474	Taglia 39
cod. 50475	Taglia 40
cod. 50476	Taglia 41
cod. 50477	Taglia 42
cod. 50478	Taglia 43
cod. 50479	Taglia 44
cod. 50480	Taglia 45
cod. 50481	Taglia 46

MAURER



▶ Stivali canadesi invernali

- › Altezza scarpa: 27 cm
- › Galoscia impermeabile in materiale termoplastico
- › Tomaia in materiale idrorepellente
- › Interno in pelliccia sintetica
- › Ganci antiruggine
- › Doppie cuciture alta tenacità

cod. 92878	Taglia 39
cod. 92879	Taglia 40
cod. 92880	Taglia 41
cod. 92881	Taglia 42
cod. 92882	Taglia 43
cod. 92883	Taglia 44
cod. 92884	Taglia 45
cod. 92885	Taglia 46

MAURER



▶ Stivali canadesi invernali

- › Altezza scarpa: 24 cm
- › Galoscia impermeabile in materiale termoplastico
- › Tomaia in materiale idrorepellente
- › Interno in pelliccia sintetica
- › Ganci antiruggine
- › Doppie cuciture alta tenacità

cod. 98473	Taglia 39
cod. 98474	Taglia 40
cod. 98475	Taglia 41
cod. 98476	Taglia 42
cod. 98477	Taglia 43
cod. 98478	Taglia 44
cod. 98479	Taglia 45
cod. 98480	Taglia 46

MAURER



▶ Lacci per scarpe

- › Profilo tondo
- › Colore grigio

cod. 80432	110 cm
cod. 80433	130 cm



► Protezione per le ginocchia

Per chi è costretto a lavorare in posizione inginocchiata, come i piastrellisti, utilizzare una ginocchiera idonea facilita il lavoro e protegge da urti o lesioni.

Lo standard EN 14404 stabilisce i requisiti delle ginocchiere al fine di garantire il livello di protezione più alto possibile.



MAURER



► Ginocchiere per piastrellisti

- › Protezione e comfort
- › Con robusto guscio esterno e imbottitura interna in gel
- › Cinghie regolabili

cod. 93055

MAURER



► Ginocchiere per piastrellisti

- › Alta manovrabilità
- › Con calotta arrotondata
- › Cinghie regolabili

cod. 93054

MAURER



► Ginocchiere per piastrellisti

- › In poliuretano
- › Morbide e leggere

cod. 93056

MAURER



NO DPI

► Ginocchiere per piastrellisti

- › In schiuma

cod. 99853



Protezione delle mani - Guanti da lavoro

► Protezione delle mani

Le mani sono tra le parti del corpo più esposte in ogni attività lavorativa. I guanti di protezione sono uno strumento indispensabile per preservare le mani nelle situazioni più varie.

I **DPI degli arti superiori**, sostanzialmente costituiti da **guanti**, sono dispositivi realizzati per proteggere le mani e/o gli arti superiori da **rischi meccanici** (tagli, graffi, abrasioni ecc.), **rischi biologici** (schizzi, contatto con materiale biologico ecc), **rischi fisici** (freddo, caldo, radiazioni, tensioni elettriche, ecc), **rischi chimici** (contatti con prodotti e preparati pericolosi ecc).

Devono essere impiegati “quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro”.

I **requisiti generali** che devono possedere tutti i tipi di guanti destinati alla protezione dai rischi lavorativi sono definiti nella **norma EN 420**, tra cui i criteri di realizzazione e le modalità di marcatura.

► La marcatura del guanto



Su ogni guanto di protezione deve essere riportato il nome del produttore, il codice identificativo, la taglia, la marcatura CE, i pittogrammi specifici seguiti dai relativi indici di prestazione e norma EN di riferimento. Per i guanti dove non è stato possibile effettuare la marcatura direttamente sul prodotto, a causa delle sue caratteristiche, sarà possibile trovarla sull’imballaggio.

I **livelli di prestazione** del guanto (LP), definiti per ogni tipo di rischio, sono rappresentati da un indice numerico che riflette i livelli di protezione rilevati nelle prove di laboratorio.

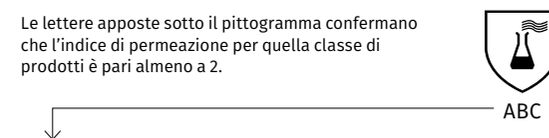
Il **livello 0** indica che il guanto si colloca sotto il livello minima di prestazione per lo specifico pericolo. Il **livello X** indica che il guanto non è stato sottoposto alla prova oppure che il metodo di prova non sembra idoneo per la progettazione o materiale del guanto.

► EN 374-2 - Rischi microorganici



► EN 374-3 - Rischi chimici

Le lettere apposte sotto il pittogramma confermano che l'indice di permeazione per quella classe di prodotti è pari almeno a 2.



	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto di etere ed eterociclico
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca	1336-21-6	Base organica
P	Preossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Preossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

► EN 388 - Rischi meccanici



A	Resistenza all'abrasione	0 - 4
B	Resistenza al taglio	0 - 5
C	Resistenza allo strappo	0 - 4
D	Resistenza alla perforazione	0 - 4
0	Resistenza al taglio ISO	A - F

► EN 511 - Rischi dovuti al freddo



A	Resistenza al freddo convettivo	0 - 4
B	Resistenza al freddo da contatto	0 - 5
C	Permeabilità all'acqua	0 - 1

► EN 407 - Rischi calore e fiamme



A	Comportamento al fuoco (RESISTENZA)	1 - 4
B	Calore da contatto	1 - 4
C	Calore convettivo	1 - 4
D	Calore radiante	1 - 4
E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	1 - 4
F	Grandi spruzzi di metallo fuso	1 - 4

MAURER



▶ Guanti – DRIVER

- › Palmo in pelle fiore bovino
- › Dorso in crosta
- › Colore bianco

› Ideale per edilizia, logistica, falegnameria, cantieristica, manutenzione generale e molte altre applicazioni generiche

cod. 98702 misura 8

cod. 98703 misura 9

cod. 98704 misura 10

cod. 98763 misura 11

MAURER



▶ Guanti – DRIVER

- › Palmo in pelle fiore bovino
- › Dorso in pelle fiore bovino
- › Colore bianco

› Ideale per edilizia, logistica, falegnameria, cantieristica, manutenzione generale e molte altre applicazioni generiche

cod. 98765 misura 7

cod. 98705 misura 8

cod. 98706 misura 9

cod. 98707 misura 10

cod. 98764 misura 11

MAURER



▶ Guanti – DRIVER

- › In pelle crosta
- › Colore bianco

› Ideale per edilizia, logistica, falegnameria, cantieristica, manutenzione generale e molte altre applicazioni generiche

cod. 51668 misura 10

cod. 51671 misura 11

MAURER



▶ Guanti per saldatore - WELDING

- › Pelle crosta con palmo rinforzato e manichetta
- › Manichetta 15 cm

› Ideale per lavori di saldatura

cod. 51672 misura 10

cod. 51677 misura 11

MAURER



▶ Guanti

- › Palmo in pelle fiore - Bianco
- › Dorso in tela di cotone
- › Polso elasticizzato, chiusura a strappo

› Ideale per industria leggera, logistica, manutenzione generale

cod. 98708 misura 8 - Colore Blu

cod. 98709 misura 9 - Colore Giallo

cod. 98710 misura 10 - Colore Rosso

MAURER



▶ Guanti - NITROFIT

- › **Fodera:** Filato in nylon senza cuciture - Grigio
- › **Rivestimento:** Spalmatura in nitrile sabbato - Nero

› Ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio che necessitano di protezione da tagli, abrasione e perforazione, carrozzerie ed autofficine, assemblaggi generali di parti oleose

cod. 94382 misura 8

cod. 94383 misura 9

cod. 94384 misura 10

MAURER



▶ Guanti – NITRODOT

- › **Fodera:** Filato in nylon senza cuciture - Grigio
- › **Rivestimento:** Spalmatura in schiuma di nitrile - Nero
- › Puntinatura in PVC su palmo e dita, per garantire una migliore presa

› Ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio che necessitano di protezione da tagli, abrasione e perforazione, carrozzerie ed autofficine, assemblaggi generali di parti oleose

cod. 98889 misura 8

cod. 98890 misura 9

cod. 98891 misura 10

cod. 98973 misura 11

MAURER



▶ Guanti – GLOVEX

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Nero
- › **Rivestimento:** Spalmatura in nitrile - Grigio

› Ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio che necessitano di protezione da tagli, abrasione e perforazione, carrozzerie ed autofficine, assemblaggi generali anche di parti oleose

cod. 98880 misura 8

cod. 98881 misura 9

cod. 98882 misura 10

cod. 99404 misura 11

MAURER



▶ Guanti – GLOVEX

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Bianco
- › **Rivestimento:** Spalmatura in nitrile - Grigio

› Ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio che necessitano di protezione da tagli, abrasione e perforazione, carrozzerie ed autofficine, assemblaggi generali anche di parti oleose

cod. 98964 misura 7

cod. 98877 misura 8

cod. 98878 misura 9

cod. 98879 misura 10

cod. 98965 misura 11

MAURER



▶ **Guanti - GLOVEX II**

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Arancione
- › **Rivestimento:** Spalmatura ¾ in nitrile - Viola

› Ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio che necessitano di protezione da tagli, abrasione e perforazione, carrozzerie ed autofficine, assemblaggi generali anche di parti oleose

cod. 97686 misura 8

cod. 97687 misura 9

cod. 97688 misura 10

MAURER



▶ **Guanti - WINTER N**

- › **Fodera:** Filato in poliestere imbottito senza cuciture - Giallo
- › **Rivestimento:** Spalmatura ¾ in nitrile sabbato - Nero
- › Ottima resistenza al freddo e mantenimento del calore

› Ideale per aree refrigerate, servizi generali, pesca, edilizia, lavorazioni generali all'aperto

cod. 99854 misura 8

cod. 99855 misura 9

cod. 99856 misura 10

MAURER



▶ **Guanti - WINTER**

- › **Fodera:** Filato in acrilico senza cuciture - Arancione
- › **Rivestimento:** Spalmatura in lattice - Nero
- › Eccellente isolamento termico

› Ideale per aree refrigerate, servizi generali, pesca, edilizia, lavorazioni generali all'aperto

cod. 94388 misura 8

cod. 94389 misura 9

cod. 94390 misura 10

MAURER



▶ Guanti - SEATTLE

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Bianco
- › **Rivestimento:** Spalmatura in poliuretano - Bianco

› Ideale per elettronica ed assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni ed assemblaggi generali

cod. 98883	misura 8
cod. 98884	misura 9
cod. 98885	misura 10
cod. 98966	misura 11

MAURER



▶ Guanti - SEATTLE

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Grigio
- › **Rivestimento:** Spalmatura in poliuretano - Grigio

› Ideale per elettronica ed assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni ed assemblaggi generali

cod. 98967	misura 7
cod. 98886	misura 8
cod. 98887	misura 9
cod. 98888	misura 10
cod. 98968	misura 11

MAURER



▶ Guanti - SEATTLE II

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Giallo
- › **Rivestimento:** Spalmatura in poliuretano - Bianco
- › Punta delle dita con funzione Touch screen

› Ideale per elettronica ed assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni ed assemblaggi generali

cod. 97683	misura 8
cod. 97684	misura 9
cod. 97685	misura 10

MAURER



▶ Guanti - G-LIGHT

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Blu
- › **Rivestimento:** Spalmatura in poliuretano - Nero
- › Ultraleggero, la lavorazione a 18 aghi della fodera garantisce maggiore sensibilità e leggerezza

- › Ideale per elettronica ed assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni ed assemblaggi generali

cod. 98902 misura 8

cod. 98903 misura 9

cod. 98904 misura 10

MAURER



▶ Guanti - GRIP-FLEX

- › **Fodera:** Filato in nylon senza cuciture - Rosso
- › **Rivestimento:** Spalmatura in schiuma di lattice - Nero
- › Finitura zigrinata, per una presa eccezionale sia su superci asciutte che bagnate

- › Ideale per settore edilizia, manovalanza generale, industria automobilistica, manipolazione vetro, manipolazione di laminati plastici e leghe e/o grassi

cod. 55462 misura 6

cod. 55461 misura 7

cod. 98899 misura 8

cod. 98900 misura 9

cod. 98901 misura 10

cod. 98975 misura 11

MAURER



▶ Guanti - HI-GRIP

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Giallo
- › **Rivestimento:** Spalmatura in schiuma di lattice - Nero
- › Finitura microporosa, garantisce un grip superiore in condizioni di lavoro secche, umide o oleose

- › Ideale per assemblaggio, edilizia, ispezioni, manipolazione materiali, manipolazione rifiuti, giardinaggio

cod. 98892 misura 8

cod. 98893 misura 9

cod. 98894 misura 10

cod. 98974 misura 11

MAURER



▶ Guanti - G-SHIELD II

- › **Fodera:** Filo continuo speciale alta tenacità antitaglio a 15 aghi senza cuciture - Grigio
- › **Rivestimento:** Spalmatura in schiuma nitrile - Grigio
- › Antitaglio, elevato livello di resistenza al taglio
- › Ideale per manipolazione metalli e lamiere, vetro e materiali taglienti.

cod. 81539 misura 7

cod. 81540 misura 8

cod. 81541 misura 9

cod. 81542 misura 10

cod. 81543 misura 11

MAURER



▶ Guanti - DUAL-GRIP

- › **Fodera:** Filo continuo in nylon a 15 aghi senza cuciture
- › **Rivestimento:** Spalmatura in lattice anche sul dorso fino al polsino - Arancione
- › Palmo con una seconda spalmatura in lattice sabbato - Nero
- › La finitura sabbata permette un'ottima presa antiscivolo e una buona resistenza all'abrasione, più flessibile rispetto ad un guanto in nitrile
- › Ideale nell'utilizzo con solventi, detergenti ed agenti chimici. Guanto particolarmente indicato per lavori in ambito edile.

cod. 81544 misura 8

cod. 81545 misura 9

cod. 81546 misura 10

cod. 81547 misura 11

MAURER



▶ Guanti - NIMAX

- › **Fodera:** Cotone - Bianco
- › **Rivestimento:** Spalmatura completa in nitrile - Blu
- › Con manichetta
- › Ideale per industria meccanica pesante, industria siderurgica, reparti manutenzione

cod. 87270 misura 10

MAURER



▶ Guanti - NIWORK

- › **Fodera:** 100% cotone
- › **Rivestimento:** Spalmatura ¾ in nitrile - Giallo
- › Con polsino a maglia

› Ideale per assemblaggio, ingegneria, movimentazione, manipolazione generica

cod. 89091 misura 10

MAURER



▶ Guanti - FLO-GRIP

- › **Fodera:** Filato in poliestere senza cuciture - Motivo floreale
- › **Rivestimento:** Spalmatura in schiuma di lattice - Verde
- › Finitura microporosa, garantisce un grip superiore in condizioni di lavoro secche, umide o oleose

› Ideale per lavori di giardinaggio, assemblaggio, edilizia, ispezioni, manipolazione materiali, manipolazione rifiuti

cod. 98895 misura 6

cod. 98896 misura 7

cod. 98897 misura 8

cod. 98898 misura 9

MAURER



▶ Guanti in PVC

- › In PVC non supportato - Rosso
- › Alto grado di flessibilità
- › Interno cotone interlock
- › La forma ergonomica del guanto fornisce un'eccellente vestibilità naturale
- › Lunghezza 35 cm

› Ideale per utilizzo in applicazioni meccaniche

cod. 99358 misura 10

MAURER



► Sottoguento

- › **Fodera:** Filato in cotone - Bianco
- › Con polsino

› Ideale come sottoguento

cod. 98406 misura 7

cod. 98407 misura 8

cod. 94715 misura 9

cod. 91776 misura 10

MAURER PLUS



► Guanti monouso in lattice - EXTRA

- › Guanti in lattice spessorato - Blu
- › Senza polveri
- › Con finitura microgrip per una presa sicura
- › Lunghezza 30 cm
- › **Dispenser box da 10 pezzi**

› Ideale per una vasta area di impieghi che vanno dall'industria al laboratorio, ai servizi. Adatto per contatto prolungato con pitture e solventi

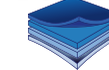
cod. 97040 misura M - 7½

cod. 97041 misura L - 8½

cod. 97042 misura XL - 9½



4 STRATI



speciale PITTURA



MAURER PLUS



► Guanti monouso in lattice - EXTRA

- › Guanti in lattice spessorato - Blu
- › Senza polveri
- › Con finitura microgrip per una presa sicura
- › Lunghezza 30 cm
- › **Dispenser box da 50 pezzi**

› Ideale per una vasta area di impieghi che vanno dall'industria al laboratorio, ai servizi. Adatto per contatto prolungato con pitture e solventi

cod. 52519 misura S - 6½

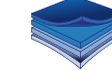
cod. 91923 misura M - 7½

cod. 91924 misura L - 8½

cod. 91925 misura XL - 9½



4 STRATI



speciale PITTURA





EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Tipo B



KTP

▶ Guanti monouso in nitrile - FORTE

- › Guanti in nitrile resistente - Azzurro
- › Senza polveri
- › Con finitura microgrip per una presa sicura
- › Dura fino a 20 volte di più di un tradizionale guanto monouso in nitrile
- › **Dispenser box da 30 pezzi**

› Ideale settore meccanica, contatto con oli, grassi, detergenti ed agenti chimici

cod. 51306 misura S - 6½

cod. 97037 misura M - 7½

cod. 97038 misura L - 8½

cod. 97039 misura XL - 9½



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Tipo B



KTP

▶ Guanti monouso in nitrile - FORTE GRIP

- › Guanti in nitrile spessorato - Arancione
- › Senza polveri
- › Con grip a rete per una eccellente sensibilità anche su bagnato
- › Resistente alle sollecitazioni meccaniche e chimiche
- › Ideale per impieghi di lunga durata
- › Dura 30 volte di più di un tradizionale guanto monouso in nitrile
- › **Dispenser box da 50 pezzi**

› Ideale settore meccanica, contatto con oli, grassi, detergenti ed agenti chimici

cod. 52057 misura M - 7½

cod. 52058 misura L - 8½

cod. 52059 misura XL - 9½



MAURER



▶ Guanti monouso - NITRILE

- › Guanti in nitrile - colore Azzuro
- › 100% anallergico - Senza lattice
- › Sensibili e resistenti
- › **Dispenser box da 100 pezzi**

- › Speciale meccanica
- › Uso generico, per laboratorio, detergenza, industria leggera, campo alimentare e settore medicale

cod. 91871 misura M - 7½

cod. 91872 misura L - 8½

cod. 91873 misura XL - 9½



MAURER



▶ Guanti monouso - LATEX

- › Guanti in lattice - colore Bianco naturale
- › Finemente talcati
- › **Dispenser box da 100 pezzi**

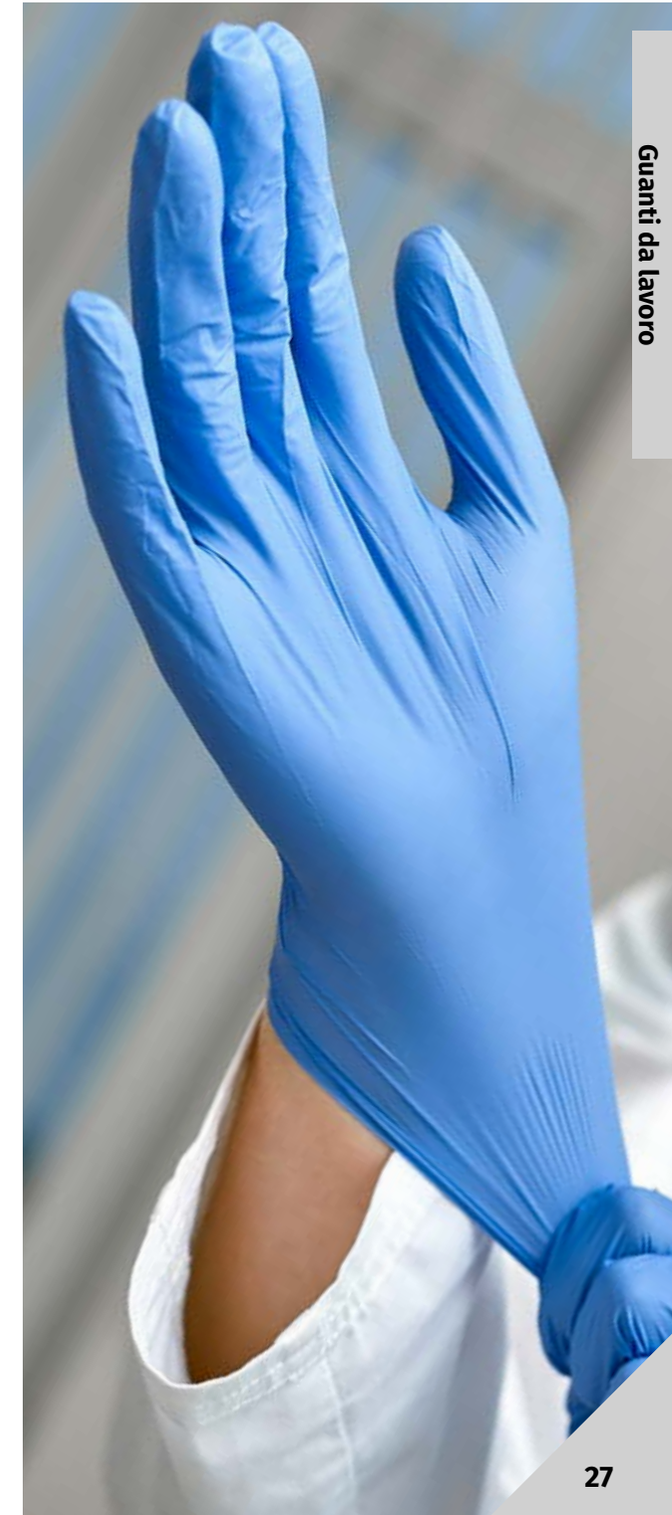
- › Particolarmente indicato per usi professionali

cod. 52056 misura S - 6½

cod. 90887 misura M - 7½

cod. 87275 misura L - 8½

cod. 90888 misura XL - 9½



Guanti da lavoro

MAURER



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Tipo B



▶ Guanti monouso - **SYNTHEX**

- > Guanti sintetici - colore Bianco
- > Senza polveri
- > 100% anallergico - Senza lattice
- > **Dispenser box da 100 pezzi**

> Uso generico, per laboratorio, detergenza industria leggera

cod. 97034 misura M - 7½

cod. 97035 misura L - 8½

cod. 97036 misura XL - 9½





Mascherine - Occhiali - Visiere - Elmetti - Cuffie

► Protezione delle vie respiratorie

Molte attività industriali e artigianali producono, durante le lavorazioni, dei microinquinanti (sotto forma di polveri, fumi, vapori, ecc.) che si disperdono negli ambienti di lavoro e che sono pericolosi per la salute dei lavoratori e possono essere all'origine di varie malattie professionali.

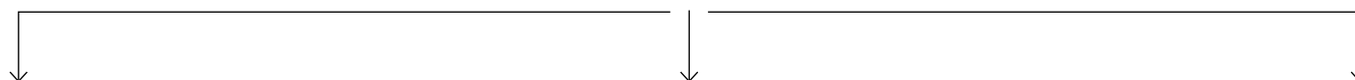
Per proteggere la salute bisogna fare tutto quanto è possibile per evitare la formazione di polveri sin dalla fonte e adottare misure di aspirazione e ventilazione. Quando non è possibile attuare misure organizzative e tecniche o quando tali soluzioni non sono sufficienti è necessario ricorrere all'impiego di adeguati **dispositivi di protezione delle vie respiratorie**.

Tra le varie tipologie, quelli più utilizzati sono i **facciali filtranti antipolvere**, comunemente chiamati mascherine. Questi respiratori devono coprire il naso, la bocca e il mento ed aderire al volto e sono costituiti da materiale filtrante attraverso il quale passa l'aria inspirata, gli strati trattengono le particelle presenti nell'aria mediante un'azione meccanica ed elettrostatica. Le particelle più grosse sono trattenute dalla fibra, mentre le particelle più fini sono catturate dalla carica elettrostatica.

I **facciali filtranti antipolvere** rispondono alla norma

EN 149:2001 + A1:2009

e sono testati e classificati in tre diverse categorie, in base all'**efficienza filtrante**.



Classe FFP 1

PROTEZIONE

In grado di arrestare almeno l'80% delle particelle con dimensioni fino a 0,6 µm o, in altre parole. Protezione da polveri atossiche e non fibrogene, l'inalazione non causa lo sviluppo di malattie, tuttavia può irritare le vie respiratorie e rappresentare un inquinamento da cattivi odori.

(bassa efficienza)

UTILIZZI

Abrasioni di vernici e ruggine. Lavori edili con gesso, marmo, cemento, settore edile o nell'industria alimentare.

Classe FFP 2

PROTEZIONE

In grado di arrestare almeno il 94% delle particelle con dimensioni fino a 0,6 µm. Protezione da polveri, fumo e aerosol solidi e liquidi dannosi per la salute. Le particelle possono essere fibrogene.

(media efficienza)

UTILIZZI

Carteggiatura di legno, vernici, stucchi e metalli leggeri. Lubrificazione macchinari, saldature, nebulizzazione olii e silicone, industria metallurgica o industria mineraria.

Classe FFP 3

PROTEZIONE

In grado di arrestare almeno il 99,95% delle particelle con dimensioni fino a 0,6 µm. Protezione da polveri, fumo e aerosol solidi e liquidi tossici e dannosi per la salute.

Filtra le sostanze nocive cancerogene e radioattive e i microrganismi patogeni come virus, batteri e funghi

(alta efficienza)

UTILIZZI

Lavorazioni su metalli pesanti con cromo, nichel e piombo o industria chimica.



esempio di marcatura

Le lettere **FF** sono l'acronimo di "facciale filtrante", **P** indica la "protezione dalla polvere", mentre i numeri **1, 2, 3** individuano il livello crescente di protezione.

I facciali filtranti identificati con la sigla **NR** sono **utilizzabili solo per un singolo turno di lavoro**, dopodiché devono essere gettati.

La marcatura del prodotto con la lettera **D** identifica che il respiratore ha superato il test opzionale relativo ai requisiti di intasamento con **polvere di Dolomite**, garantendo una maggiore efficienza filtrante.

Altre caratteristiche: La **valvola** di espirazione ha lo scopo di espellere l'aria calda riducendo così il calore e l'umidità all'interno della mascherina, questo facilita la respirazione e offre un maggiore comfort all'utilizzatore.

I **carboni attivi** contribuiscono ad assorbire ed eliminare i cattivi odori.

Lo **stringinaso** flessibile permette di adattare la mascherina e di fissarla in modo sicuro, garantendo la sua tenuta al viso.

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR D**
- › Con stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81432 Blister 5 pezzi

cod. 81433 Scatola 20 pezzi

cod. 81434 Confezione singola (scatola 10 pezzi)

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR**
- › Ai carboni attivi
- › Con stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 88575 Blister 4 pezzi

cod. 87202 Scatola 20 pezzi

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 2 NR D**
- › Con stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81021 Scatola 20 pezzi

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR D**
- › Con valvola e stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81435 Blister 3 pezzi

cod. 81436 Scatola 10 pezzi

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR**
- › Ai carboni attivi
- › Con valvola e stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 88576 Blister 3 pezzi

cod. 87203 Scatola 10 pezzi

MAURER
PLUS



▶ **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 2 NR D**
- › Con valvola e stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81437 Scatola 10 pezzi

cod. 81438 Confezione singola (scatola 10 pezzi)

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 2 NR**
- › Pieghevoli
- › Con stringinaso
- › Confezionate singolarmente
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81417 Scatola 20 pezzi

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR**
- › Pieghevoli
- › Con valvola e stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 92751 Scatola 10 pezzi

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 1 NR D**
- › Struttura in plastica rigida
- › Con valvola
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 93738 Scatola 5 pezzi

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 3 NR**
- › Pieghevoli
- › Con stringinaso
- › Confezionate singolarmente
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81418 Scatola 20 pezzi

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 2 NR**
- › Pieghevoli
- › Con valvola e stringinaso
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 92752 Scatola 10 pezzi

MAURER
PLUS



CE

► **Mascherine di protezione - monouso**

- › Classe **FFP 2 NR D**
- › Struttura in plastica rigida
- › Con valvola
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 93739 Scatola 5 pezzi

MAURER
PLUS

▶ Mascherine di protezione - monouso

- › Classe **FFP 3 NR D**
- › Con valvola e stringinaso
- › Leggera e morbida
- › EN149:2001+A1:2009

cod. 81439 Scatola 5 pezzi

cod. 81440 Confezione singola (scatola 10 pezzi)

MAURER

▶ Mascherine a 3 strati - monouso

- › Classe **IIR** - efficienza filtrante batterica (BFE) \geq 98%, resistenti agli schizzi di liquidi
- › Con stringinaso
- › Ad uso medico
- › Confezionate in buste da 10 pezzi
- › EN14683

› Soddisfano i più elevati requisiti prestazionali, sono resistenti a spruzzi e possono essere utilizzate da professionisti sanitari o in ambienti con requisiti assimilabili.

cod. 81045 Adulto 175x90 mm Scatola 50 pezzi

cod. 81329 Junior 145x90 mm Scatola 50 pezzi

MAURER

NO DPI

▶ Mascherine igieniche - monouso

- › Fibra sintetica pressata
- › Con stringinaso

cod. 81078 Blister 10 pezzi

cod. 80196 Scatola 50 pezzi



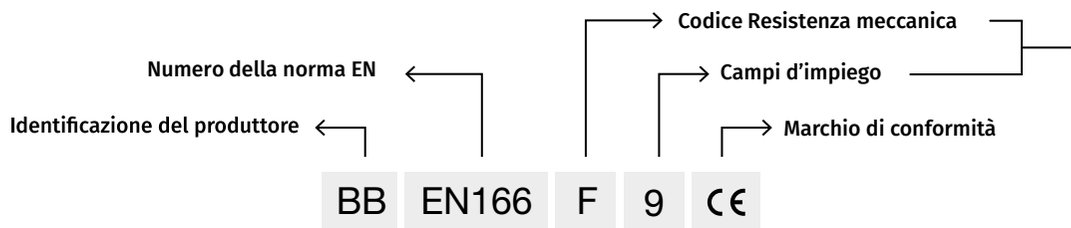
► Protezione degli occhi

Indica la scala di protezione delle lenti, se possiedono un effetto filtrante. Il primo numero indica da cosa la lente protegge e il secondo - dopo il trattino - il grado di protezione.

► Tipo di filtro	
2	Filtro Ultravioletti (UV)
2C - 3	Filtro UV senza alterazione di colori
4	Filtro Infrarosso (IR)
5	Filtro Solare
6	Filtro Solare e infrarosso (IR)

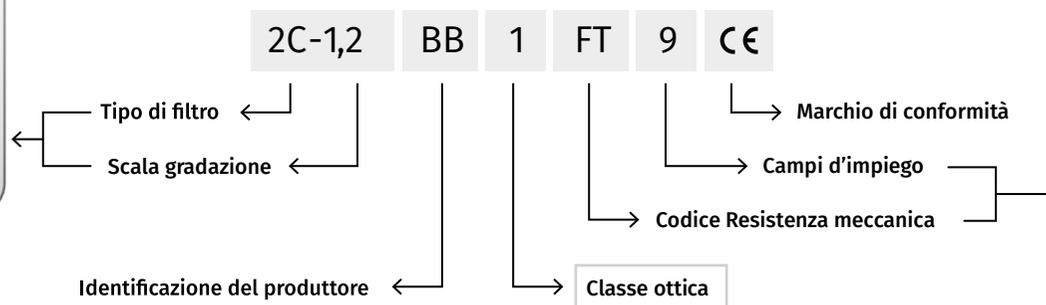
► Scala di gradazione e lente tipica		
N°	LENTI	VLT °
1,2	Incolore	100% - 74,4%
1,7	Gialle	58,1% - 43,2%
2,5	Brown, fumo	29,1% - 17,8%
3,1	Fumo specchiate	17,8% - 8%

° VLT (Visible light transmittance) descrive la percentuale di luce che passa attraverso la lente e raggiunge gli occhi. È determinato dal colore e dallo spessore della lente.



► Marcatura della montatura

► Marcatura delle lenti



La Classe ottica ha 3 livelli, in cui la **classe 1** è quella con minore deformazione e quindi il DPI è **adatto per un uso prolungato e continuativo** mentre quando è di classe 3 (deformazione più accentuata) deve essere utilizzato per brevi periodi.

Tutte le lenti degli occhiali MAURER e MAURER PLUS sono di Classe 1

► Resistenza meccanica	
S	Solidità rinforzata
F	Impatto a bassa energia (45 m/s) *
B	Impatto a media energia (120 m/s) *
A	Impatto a energia elevata (190 m/s) *
T	Test eseguiti a temperature estreme

* Resistenza all'impatto testata con una sfera d'acciaio di 6 mm di diametro. Se alla prima lettera segue anche una **T**, l'occhiale è in grado di resistere a quegli urti anche dopo aver passato un'ora in condizioni estreme (-5 °C, +55 °C).

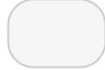
► Campi d'impiego	
3	Protezione contro gli schizzi di liquidi (goccioline o spruzzi)
4	Protezione contro particelle di polvere di grandi dimensioni (> 5 µm)
5	Protezione contro gas e polveri fini (gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm)
8	Protezione da arco elettrico da corto circuito
9	Protezione da metalli fusi e solidi caldi (spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi incandescenti)

► Requisiti aggiuntivi	
K	Resistenza all'abrasione (danni superficiali dovuti a particelle sottili)
N	Resistenza all'appannamento
H	Montatura adatta a teste piccole
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso

Simbolo **O** per indicare lenti originali, **V** per le lenti di ricambio (opzionale)

► **Colore delle lenti**

Il colore delle lenti assume un ruolo fondamentale per la gestione della luminosità nelle diverse attività lavorative ed in ogni tipologia di ambiente in cui sono utilizzate.

 **Incolore** 2-1,2
2C-1,2

Indicato per l'utilizzo in ambienti chiusi ed in buone condizioni di visibilità, per applicazioni indoor per le quali si rende necessaria la protezione ed il riparo degli occhi dagli urti e dai rischi più comuni. Inoltre, aiuta a proteggere dai raggi ultravioletti.

Area d'uso: lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità.

 **Giallo** 2-1,2
2C-1,2

Indicato in situazioni di scarsa luminosità, nuvolosità, foschia o nebbia, poiché in tali condizioni consente di rendere più nitidi gli oggetti. Oltre a filtrare perfettamente i raggi ultravioletti (UV) aumenta il contrasto anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Area d'uso: lavorazioni in presenza di cattive condizioni atmosferiche ed ambienti nebbiosi, ispezione di superfici, lavorazioni all'interno di gallerie, lavori nel sottosuolo, miniere, lavori meccanici, esposizione a luce ultravioletta, magazzini.

 **Grigio** 5-2,5
5-3,1

Consigliato per lavori in ambienti fortemente illuminati dove la luce determina un considerevole affaticamento oculare. Assorbe egregiamente sia i raggi ultravioletti (UV) sia quelli infrarossi (IR).

Area d'uso: lavori all'aperto, lavori meccanici con rischio di abbagliamento, agricoltura, edilizia, raffinerie.

MAURER
PLUS



BB EN166 B 3 CE
2-1.2 BB 1 B CE

► **Occhiali a mascherina lenti neutre**

- › Con elastico
- › Lenti trasparenti

cod. 93142

MAURER
PLUS



© EN166 3 4 9B
© 1B90

► **Occhiali lenti neutre**

- › Con elastico
- › Aerazione con valvole

cod. 83985

MAURER
PLUS

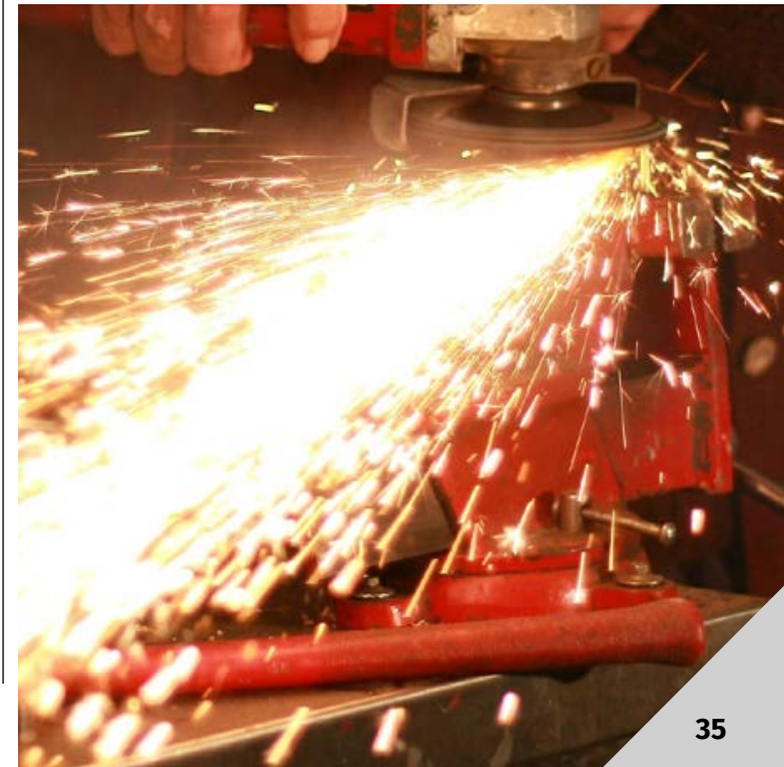


© EN166 B © 1B0

► **Occhiali lenti neutre**

- › Con elastico
- › Aerazione con fori

cod. 80195



MAURER
PLUS



BB EN 166 F CE
2C-1.2 BB 1 F CE

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Flessibili
- › Superleggeri
- › Lenti trasparenti

cod. 99347

MAURER
PLUS



© EN166 F
2-1.2 © 1F

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Lenti trasparenti

cod. 92689

MAURER
PLUS



BB EN166 F CE
2-1.2 BB 1 F CE

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Lenti trasparenti

cod. 93143

MAURER
PLUS



© 1F EN166 F

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Lenti trasparenti

cod. 87360

cod. 94713 conf. in sacchetto

MAURER
PLUS



BB EN166 FT CE
2C-1.2 BB 1 FT

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Lenti trasparenti

cod. 96943

MAURER
PLUS



BB EN166 F CE
5-3.1 BB 1 F

▶ Occhiali con stanghette fisse

- › Lenti grigie

cod. 96944



MAURER
PLUS



© EN166 F
2-1.2 © 1F

▶ **Occhiali con stanghette regolabili**

› Lenti trasparenti

cod. 92655

MAURER
PLUS



© EN166 F
2-1.2 © 1F

▶ **Occhiali con stanghette regolabili**

› Lenti giallo ambra

cod. 89047

MAURER
PLUS



© EN166 F © 1FO

▶ **Occhiali con stanghette allungabili**

› Lenti trasparenti

cod. 88339

cod. 94714 conf. in sacchetto

MAURER
PLUS



© EN166 F
5-2.5 © 1F

▶ **Occhiali con stanghette regolabili**

› Lenti grigie

cod. 89046

MAURER
PLUS



EN379:2009
EN175:1997



▶ **Elmetto autoscurante per saldatura**

- › Zona visiva 92x42 mm
- › Grado stato chiaro DIN 4
- › Grado stato scuro DIN 9 - 13
- › Tempo di accensione 1/25000 s
- › Scuro a chiaro 0,1 ~ 1,0 s
- › Controllo oscuramento regolabile
- › ON/OFF automatico
- › Protezione UV/IR DIN 16
- › Sensori luce 2
- › Peso 480 g

- › Funzione molatura
- › Allarme batteria scarica
- › Test autoscuramento
- › Classe ottica: 1 / 2
- › Per tecniche di saldatura:
MMA - MIG - MAG - TIG- Plasma

- › Alimentazione a celle solari e 2 batterie al litio CR2032
- › Colore nero

cod. 95128

MAURER
PLUS



EN379:2009
EN175:1997



▶ **Elmetto autoscurante per saldatura**

- › Zona visiva 92x42 mm
- › Grado stato chiaro DIN 4
- › Grado stato scuro DIN 9 - 13
- › Tempo di accensione 1/25000 s
- › Scuro a chiaro 0,1 ~ 1,0 s
- › Controllo oscuramento regolabile
- › ON/OFF automatico
- › Protezione UV/IR DIN 16
- › Sensori luce 2
- › Peso 480 g

- › Funzione molatura
- › Classe ottica: 1 / 2
- › Per tecniche di saldatura:
MMA - MIG - MAG - TIG- Plasma

- › Alimentazione a celle solari e batteria non sostituibile
- › Colore nero

cod. 99819

MAURER
PLUS

▶ **Lenti di protezione - per cod. 95128**

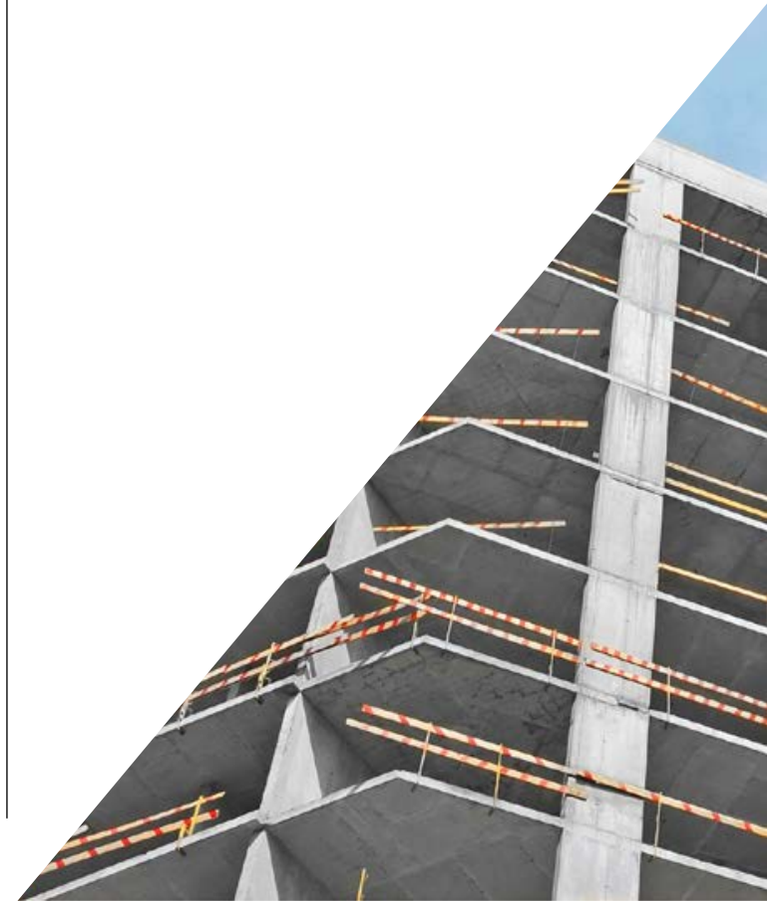
cod. 61619 › Lente interna

cod. 61620 › Lente esterna

MAURER
PLUS

▶ **Lenti di protezione - per cod. 99819**

cod. 99872 › Lente interna





MAURER



CE

NF EN397+A1:02.2013

► **Elmetto di protezione**

- › Regolabile
- › Colore giallo

cod. 93769

MAURER PLUS



CE

EN397:2012+A1:2012

► **Elmetto di protezione**

- › Con sottomento
- › Regolazione taglia con rotella
- › Colore giallo

cod. 93768

MAURER PLUS



CE

EN 397:2012+A1:2012

► **Elmetto di protezione per ponteggi**

- › Per lavori in quota
- › Calotta in ABS ad alto assorbimento d'urto
- › Sistema di regolazione taglia con rotella posteriore
- › Sottogola regolabile
- › Fibbia a sgancio rapido
- › Fessure laterali per alloggiamento cuffie
- › Peso: 350 g
- › Colore bianco

cod. 60452

► Protezione dell'udito

Proteggere l'udito dal rumore eccessivo è importante per garantire non solo la sicurezza e la continuità lavorativa, ma anche, e soprattutto, per una questione di salute. I danni all'udito sono irreversibili ed irreparabili. In alcuni casi sono immediati, in altri si manifestano dopo anni, per via delle prolungate esposizioni a fonti di rumore.

Uso dei **dispositivi di protezione individuale dell'udito**.

La legge (Direttiva 2003/10/CE) prevede obbligatorio fornire una protezione acustica ai propri dipendenti per livelli di esposizione quotidiana al rumore superiori a 80 dB, mentre a partire da 85 dB il dipendente ha l'obbligo di utilizzare una protezione.

Tuttavia anche persone che svolgono un'attività autonoma sono responsabili del proprio udito, quindi è fondamentale non dimenticare di indossare le protezioni quando si eseguono lavori come tagliare l'erba o ristrutturare la casa.

Esposizione per 8 ore > 75 dB(A) e < 80 dB(A)	Esposizione per 8 ore ≥ 80 dB(A) e < 85 dB(A)	Esposizione per 8 ore ≥ 85 dB(A)
Dispositivo di protezione dell'udito consigliato.	Dispositivo di protezione dell'udito a disposizione del lavoratore.	Dispositivo di protezione dell'udito obbligatorio.

La scelta del DPI avviene in base al tipo di lavoro e al rumore a cui si è sottoposti. L'attenuazione deve essere tale da generare una protezione sufficiente senza risultare eccessiva, infatti la sovrapprotezione isolerebbe l'operatore dall'ambiente, non permettendogli di sentire un segnale di allarme o un avviso.

Il parametro più importante per confrontare il livello di protezione offerto da vari dispositivi, e quindi nel giudicare quale sia il DPI più adatto alle proprie esigenze, è il valore **SNR** (Single Number Rating) espresso in dB, che rappresenta l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

I valori **H M L** (High, Medium e Low) espressi in dB, rappresentano l'attenuazione media del protettore alle ALTE (2000÷4000 Hz), MEDIE (250÷2000 Hz) e BASSE (63÷250 Hz) frequenze.

Per i DPI di protezione dell'udito la norma di riferimento è la **EN 352**.

Per **inserto auricolare** (EN 352-2) si intende quel dispositivo di protezione che può essere inserito dentro oppure sopra il canale auricolare, così che venga chiuso ermeticamente.

La scelta di questi dispositivi è ideale per le situazioni di lavoro che richiedono comfort e sostituzioni frequenti.

Gli inserti possono essere provvisti di un cordino o di un archetto di interconnessione ideale per chi è sottoposto in modo discontinuo ad ambienti ad alta rumorosità.

Le **cuffie** antirumore (EN 352-1) si compongono di due cuscinetti che ricoprono le orecchie per intero e da un archetto che li collega e li mantiene saldi in posizione.

Le **cuffie per elmetto** (EN 352-3) sono cuffie singole dotate di bracci che fanno parte integrante o che possono essere abbinata ad elmetti di protezione.



MAURER
PLUS



CE
EN352-2:2002
SNR 34 dB

▶ **Tappi auricolari monouso ad espansione**

› Tipo di protezione **SNR 34dB** / H 34dB - M 30dB - L 27dB

cod. 95450 Bustina 1 paio. Scatola da 200 paia

cod. 51875 Blister da 5 paia

MAURER
PLUS



CE
EN352-2:2002
SNR 29 dB

▶ **Tappi antirumore con archetto**

› Tipo di protezione **SNR 29dB** / H 31dB - M 25dB - L 23dB

cod. 53618

cod. 60182 Tappi di ricambio

MAURER
PLUS



CE
EN352-1:2002

SNR 28 dB

▶ **Cuffie antirumore - pieghevoli**

› Tipo di protezione **SNR 28dB** / H 32dB - M 25dB - L 17dB

› Archetto regolabile e imbottito

› La cuffia può essere ripiegata, riducendone così le dimensioni e preservandone la pulizia

cod. 94005

MAURER
PLUS



CE
EN352-2:2002
SNR 34 dB

▶ **Tappi auricolari monouso ad espansione**

› Tipo di protezione **SNR 34dB** / H 34dB - M 30dB - L 27dB

› Con cordino

› Bustina 1 paio. Scatola da 50 paia.

cod. 95451

MAURER



CE
EN352-1:2002
SNR 31 dB

▶ **Cuffie antirumore**

› Tipo di protezione **SNR 31dB** / H 34dB - M 29dB - L 20dB

cod. 80923

MAURER



CE

EN 397
EN 1731
EN 352-3

SNR 30dB

► **Elmetto protettivo con visiera e cuffie**

- › Protezione cuffie **SNR 30dB**
H 33,6dB - M 27,5dB - L 18,8dB
- › Elmetto di protezione EN 397
- › Visiera in rete EN 1731

cod. 99790

MAURER



CE

EN1731

► **Visiera di protezione**

- › In rete
- › Ribaltabile

cod. 82587

MAURER



CE

EN166

► **Visiere di protezione**

- › In policarbonato

cod. 82585 › Fisso

cod. 82586 › Ribaltabile

► **Visiere frontali**

Quando si adopera un decespugliatore e, in genere, utensili e macchine da giardino, è indispensabile proteggersi utilizzando dispositivi di sicurezza per tutelare le parti maggiormente esposte: gli occhi e il volto. Le maschere o visiere di protezione hanno lo scopo di difendere il viso e gli occhi da eventuali ferite anche gravi causate da sassi e schegge di rimbalzo.





Abbigliamento

MAURER



▶ Berretto pile - mod. WALD

- › Interno 3M™ Thinsulate™
- › Colore blu navy
- › Misura unica

cod. 90923

MAURER



▶ Cappello con luce LED

- › 2 livelli di illuminazione + funzione lampeggiante
- › Funziona con 2 batterie di tipo CR2025 (incluse)
- › Colore nero
- › Misura unica

cod. 99429

MAURER



▶ Berretto con frontino - mod. GRIZZLY

- › Nylon gommato antipioggia
- › Paraorecchi foderati pelliccia
- › Colore blu
- › Misura unica

cod. 90924

MAURER



NO DPI

▶ Cintura di supporto per schiena

- › Tessuto leggero e traspirante
- › Bretelle regolabili
- › Pratica chiusura frontale a strappo
- › Completo di 4 sostegni posteriori

cod. 52883 taglia M

cod. 52884 taglia L

MAURER



▶ Completi giacca e pantaloni da lavoro

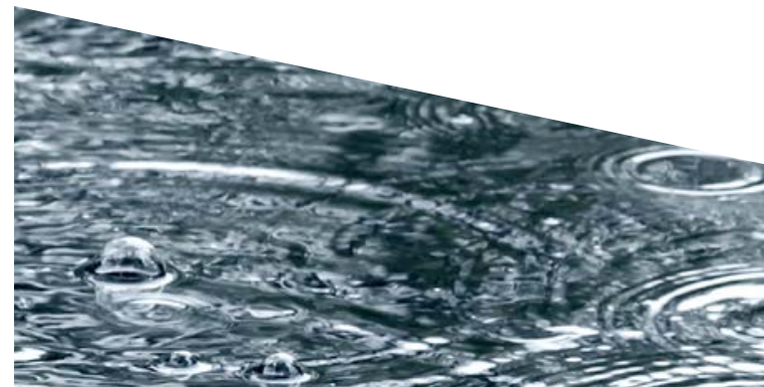
- › Tipo leggero
- › In Poliestere/PVC
- › Con cappuccio a scomparsa
- › Confezione in busta singola richiudibile
- › Colore verde

cod. 91486 M

cod. 91487 L

cod. 91488 XL

cod. 91489 XXL



MAURER



► Completi giacca e pantaloni da lavoro

- › Tipo leggero
- › In Poliestere/PVC
- › Con cappuccio a scomparsa
- › Confezione in busta singola richiudibile
- › Colore giallo

cod. 91490 M

cod. 91491 L

cod. 91492 XL

cod. 91493 XXL

MAURER



► Completi giacca e pantaloni da lavoro PVC

- › Tipo pesante
- › Con cappuccio
- › Colore giallo

cod. 83332 M

cod. 83333 L

cod. 83334 XL

cod. 83991 XXL

MAURER



► Impermeabili da lavoro PVC

- › Tipo pesante
- › Con cappuccio
- › Colore giallo

cod. 83327 L

cod. 83328 XL

cod. 83989 XXL

► Impermeabili da lavoro poliestere/PVC

- › Tipo leggero
- › Con cappuccio
- › Colore giallo

cod. 94411 L

cod. 94412 XL

cod. 94413 XXL

MAURER



CE

EN ISO 13688:2013

EN13034:2005
+ A1:2009



TIPO 6

EN ISO 13982-1:2004
+ A1:2010



TIPO 5

EN1149-5:2008



EN14605:2005
+ A1:2009



TIPO 4

► Tuta di protezione chimica - monouso

- › DPI classe III protezione tipo 4,5 e 6
- › TNT polipropilene (PP) morbido traspirante
- › Con cappuccio
- › Chiusura anteriore cerniera zip
- › Elastico ai polsi e alle caviglie
- › Colore bianco
- › EN ISO 13688:2013

› Fornisce una buona barriera protezione da particelle e polveri secche o bagnate, spruzzi di sostanze chimiche a base liquida o solida.

cod. 81262 L (52÷54)

cod. 81263 XL (54÷58)

cod. 81264 XXL (58÷62)

MAURER



CE

► Tuta monouso

- › TNT polipropilene (PP) 40 g/m²
- › Con cappuccio
- › Chiusura anteriore cerniera zip
- › Elastico ai polsi e alle caviglie
- › Colore bianco

› Da utilizzare come copriabito, per la protezione da polvere e sporco

cod. 88513 L (52÷54)

cod. 88514 XL (54÷58)

cod. 88515 XXL (58÷62)

MAURER



► Grebiule da saldatore

- › In pelle
- › Cinghie in cuoio

cod. 87199





Sistemi anticaduta

Sistemi anticaduta

Certificazione e controlli DPI anticaduta

I DPI anticaduta sono Dispositivi di Protezione individuale che si utilizzano per proteggere da cadute lavoratori che operano in altezza.

Secondo la direttiva 89/686/CE essi appartengono alla 3^a categoria in quanto destinati a proteggere l'operatore da pericoli mortali o che possono nuocere gravemente e in maniera irreversibile alla salute.

Questi dispositivi sono sottoposti ad un iterim particolarmente rigido che inizia dalla fase di progettazione sino a giungere all'atto finale costituito dalla certificazione "CE" che permette l'immissione sul mercato europeo. Il fabbricante di DPI anticaduta deve dimostrare di ottemperare ad un sistema di qualità "CE" del prodotto finito e pertanto si sottopone a procedure dettate da un sistema di qualità approvato e certificato da Ente Preposto.

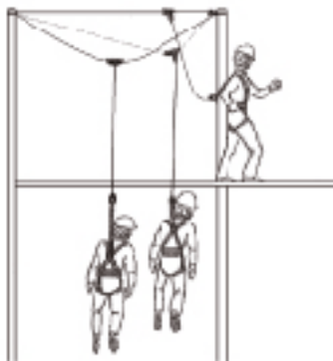
Il fabbricante redige una Dichiarazione di Conformità in cui attesta che gli esemplari di un modello DPI immessi sul mercato sono conformi alle disposizioni della presente direttiva ed appone su ogni esemplare del modello del DPI la marcatura CE di conformità prevista.

Ogni anno il fabbricante sottopone alla verifica di controllo annuale i propri DPI certificati al fine di dimostare la corrispondenza della produzione ai DPI presentati alla certificazione.

Che cos'è un dispositivo di protezione individuale anticaduta

Un sistema anticaduta è costituito essenzialmente da:

- un punto di ancoraggio – non è un DPI;
- un dispositivo anticaduta, cioè un collegamento che permetta l'arresto della caduta senza significativi danni per l'operatore;
- un'imbracatura anticaduta, per il corretto sostentamento del corpo dell'operatore.



Entriamo nel particolare:

- 1) Punto di ancoraggio.
- 2) Prendiamo un dispositivo anticaduta tipo DAR 2,5 e lo colleghiamo al punto di ancoraggio con un connettore.
- 3) Colleghiamo la fascia del DAR all'imbracatura anticaduta mediante un moschettone ovale.
- 4) Indossiamo l'imbracatura, ed ecco che abbiamo costituito un sistema anticaduta.

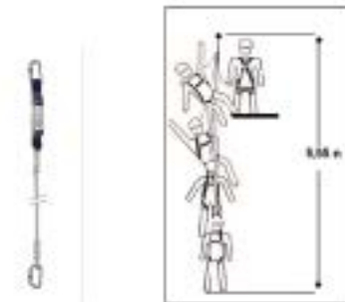
Che cos'è un assorbitore di energia

Questo può essere un sistema anticaduta costituito da elementi vari certificati CE; ma possiamo farne di altro tipo conoscendo le caratteristiche del luogo di lavoro.

- L'assorbitore è un dispositivo anticaduta che ha caratteristiche particolari e che può essere utilizzato solo in determinate situazioni. Leggendo la Nota Informativa si verrà a conoscenza di queste caratteristiche e si saprà se sarà possibile utilizzarlo o meno.
- Un dispositivo anticaduta su linea flessibile (STOPPER).
- Un dispositivo anticaduta retrattile.

La raffigurazione dello schema del tirante d'aria Vi informa circa l'altezza minima alla quale è possibile utilizzare un assorbitore d'energia. Ciò affinché non possa succedere un incidente in caso di caduta.

L'assorbitore per effetto di uno strappo causato dalla caduta, si apre per la sua lunghezza totale maggiorata dall'altezza media di un operatore+ una distanza di sicurezza, forma il totale dei metri sopra descritti.



ATTENZIONE: non si può considerare Sistema anticaduta una imbracatura + cordino + punto di ancoraggio in quanto privo di un elemento capace di bloccare il percorso di caduta.

Molto importante in ogni caso attenersi alle istruzioni d'uso riportate all'interno di ogni confezione dei dispositivi di protezione anticaduta.

Verifiche annuali di DPI 3^a categoria

Le normative Europee riguardanti i DPI appartenenti alla 3^a categoria sono molto chiare e restrittive circa gli obblighi a cui devono essere sottoposti i Dispositivi .

La norma EN 365 datata settembre 2004 specifica nel paragrafo TERMINI E DEFINIZIONI quanto segue:

MANUTENZIONE: atto di mantenere i DPI o altro equipaggiamento in una condizione di funzionamento sicuro mediante azioni preventive quali pulizia e immagazzinamento adeguato.

ISPEZIONE PERIODICA: atto di condurre periodicamente un'ispezione approfondita dei DPI o di altro equipaggiamento per verificare la presenza di difetti, per esempio danno o usura. Queste 2 fasi di controllo sono essenziali affinché ogni DPI chiamato a svolgere la propria funzione di salvataggio durante il lavoro, possa essere sempre pronto ed efficiente.

Queste 2 fasi di controllo costituiscono un obbligo assoluto del datore di lavoro. Non ottemperare a questa obbligatorietà, significa essere soggetti alle sanzioni previste dalla legge, ma anche non aver ottemperato a quelli che sono gli obblighi a cui un qualsiasi datore di lavoro deve sentirsi sottoposto. Il datore di lavoro ha l'obbligo di essere formato ed ha l'obbligo di formare ed informare i propri dipendenti che utilizzano i DPI anticaduta. Nel momento in cui si consegnano DPI di 3^a categoria è obbligatorio avere tutte le informazioni relative alle persone a cui i DPI vengono assegnati.

Ogni DPI di 3^a categoria viene fornito con una Nota Informativa che deve essere letta dal datore di lavoro. Nella Nota Informativa sono elencate tutte le operazioni che devono essere eseguite prima, durante e dopo l'utilizzo del DPI. La conservazione del DPI specifica le fasi di pulizia, immagazzinamento e trasporto. L'ispezione periodica indica 2 sistemi di verifica del DPI: A) prima di ogni impiego da parte dell'utilizzatore; B) almeno 1 volta all'anno da parte del fabbricante o da parte di persona competente autorizzata dal fabbricante.

Nella Nota Informativa è riportata una scheda che l'utilizzatore deve compilare ed una parte di detta scheda è riservata alle verifiche annuali da parte del fabbricante o da persona competente. La Verifica annuale comporta la responsabilità civile e penale che viene imputata a chi la effettua. Quale sia la prassi da adottare per le verifiche annuali, è da lasciare all'esperienza ed alla conoscenza di chi ha prodotto il DPI.

ATTENZIONE: Conservare e compilare la nota informativa che accompagna il dispositivo anticaduta. Verificare annualmente il sistema anticaduta ed aggiornare la nota informativa. Chi utilizza un DPI di III categoria non verificato è penalmente e civilmente responsabile. Un DPI sul quale la marcatura non sia visibile è un DPI da eliminare.

MAURER
PLUS

CE
EN361

MAURER
PLUS

CE
EN358
EN361

► Imbracatura anticaduta

- › Con punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione
- › Punto di ancoraggio sternale
- › Cinturino pettorale
- › Cinta pelvica
- › Larghezza nastro 44 ±1 mm
- › Componenti metalliche in acciaio zincato
- › Taglia unica

› Resistenza statica 23 kN

cod. 96787

► Imbracatura anticaduta

- › Con punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione
- › Punto di ancoraggio sternale
- › Cintura di posizionamento con 2 anelli a D laterali e anelli porta-strumenti
- › Regolabile sulle cosce
- › Cinturino pettorale
- › Cinta pelvica
- › Larghezza nastro 44 ±1 mm
- › Componenti metalliche in acciaio zincato
- › Taglia unica

› Resistenza statica 23 kN

cod. 96788

MAURER
PLUS



CE

EN358

► Cintura di posizionamento

- › Regolabile
- › Con 2 anelli a D laterali e anelli porta-strumenti
- › Larghezza nastro 44 ±1 mm
- › Componenti metalliche in acciaio zincato
- › Taglia unica

› Resistenza statica 30 kN

› Da utilizzare esclusivamente per il posizionamento, non come sistema anticaduta.

cod. 96789

MAURER
PLUS



CE

EN360

ATEX 94/9/CE
EN 13463-1
EN 13463-5

► Dispositivo anticaduta retrattile

- › Dispositivo anticaduta retrattile con sistema di recupero automatico
- › Cavo in acciaio zincato Ø 4,5 mm
- › Lunghezza cavo in acciaio zincato 10 metri
- › Include 1 moschettone automatico girevole con indicatore di caduta e 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata

› Resistenza statica 15 kN

› Peso max autorizzato 136 kg

› Certificato in conformità con la Direttiva 94/9/CE, relativa ai dispositivi e sistemi di protezione per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi (categoria II).

cod. 96796

MAURER
PLUS



CE

EN360

► Dispositivo anticaduta retrattile

- › Dispositivo anticaduta retrattile con sistema di recupero automatico
- › Larghezza cinghia in poliestere 50 mm
- › Lunghezza cinghia in poliestere 2,5 metri
- › Include 1 moschettone automatico girevole con indicatore di caduta e 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata

› Resistenza statica 23 kN

› Peso max autorizzato 136 kg

cod. 96797

MAURER
PLUS



CE
EN355
EN362

▶ **Assorbitore di energia con cordino doppio a Y**

- › Include 1 assorbitore di energia
- › Corda semistatica con biforcazione
- › Proteggi-cavi resistenti alle abrasioni
- › Dotato di 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata e 2 moschettoni in acciaio con chiusura a pinza

› Resistenza statica 25 kN

› Certificato VGE11PFE63 (test di resistenza per assorbitori con biforcazione)

cod. 96792

MAURER
PLUS



CE
EN355
EN362

▶ **Assorbitore di energia con cordino**

- › Include 1 assorbitore di energia
- › Corda semistatica in poliammide Ø 11 mm
- › Lunghezza corda 120cm
- › Proteggi-cavi resistenti alle abrasioni
- › Dotato di 2 moschettoni in acciaio con chiusura filettata

› Resistenza statica 25 kN

cod. 96791

MAURER
PLUS



CE
EN358
EN362

▶ **Cordino di posizionamento regolabile**

- › Corda in poliammide Ø 11 mm
- › Lunghezza massima 2 metri
- › Corda con indicatore di consumo
- › Proteggi-cavi resistenti alle abrasioni
- › Con anello regolatore in acciaio zincato
- › Dotato di 2 moschettoni in acciaio con chiusura filettata

› Resistenza statica 22 kN

cod. 96790

MAURER
PLUS



CE
EN354

▶ **Cordino di collegamento statica**

- › Corda in poliammide Ø 11 mm
- › Lunghezza massima 1,5 metri
- › Proteggi-cavi resistenti alle abrasioni

› Resistenza statica 22 kN

cod. 51716

MAURER
PLUS



CE
EN362

▶ **Moschettone a pinza**

- › Connettore in acciaio zincato con chiusura a pinza
- › Chiusura automatica
- › Apertura 55 mm

› Resistenza statica 23 kN

cod. 96795

MAURER
PLUS



CE
EN362

▶ **Connettore ovale**

- › Moschettone in acciaio con chiusura filettata
- › Apertura 17 mm

› Resistenza statica 25 kN

cod. 96793

MAURER
PLUS



CE
EN362

▶ **Connettore**

- › Moschettone in alluminio con chiusura automatica Twist-lock (¼ di giro)
- › Apertura 22 mm

› Resistenza statica 22 kN

cod. 96794



N.B. I dati e le caratteristiche tecniche dei prodotti riportati sul presente catalogo si intendono puramente indicativi.
Ferritalia si riserva di apportare in qualsiasi momento variazioni alle caratteristiche tecniche e misure di tutti i modelli illustrati.

Finito di stampare Maggio 2021



FERRITALIA società cooperativa
via Longhin, 71 - 35129 PADOVA (ITALY)
tel. +39 049 8076244
fax +39 049 8077601
www.ferritalia.it | info@ferritalia.it

catalogo SICUREZZA