



MOD. PR-27-DPI/01

rev. 0
del 03/09/14
pag. 1 di 3

Elenco fornitura DPI e relative Norme di riferimento

PARTE PROTETTA	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	Norme di RIFER..	CODICE DPI	TIPO DI PERICOLO
TA. 1 TESTA	Elmetto di tipo leggero dielettrico e antiurto per caduta di oggetti d'alto, con possibilità di applicazione della visiera	EN 397	TA1000	Urti, colpi, impatti per caduta di oggetti dall'alto
	Sottogola regolabile in spugna elastica di cotone per elmetto		TA1100	Caduta o movimento del DPI durante l'uso
	Caschetto di protezione in polietilene a bardatura regolabile	EN 812	TAA1001	Urti, colpi, impatti contro oggetti fissi
	Sottogola elastico per caschetto		TAA1002	Caduta o movimento del DPI durante l'uso
TA. 2 OCCHI	Occhiali panoramici con lenti incolori, montatura in polivinile con elastico per fissaggio dietro la nuca	EN 166 EN 170	TA2000	Rischi meccanici: proiezioni di frammenti di materiali, polveri, schizzi di liquidi, protezione chimica e da raggi ultravioletti
	Ricambio policarbonato trasparente antiappannante per art. TA2000		TA2001	
	Occhiali vetri incolore fissi+colore ribaltabile DIN 6 Verde per saldatura ossiacetilenica	EN 166 EN 169 EN 171	TA2100	Proiezione di frammenti di materiali, radiazioni ultraviolette o infrarosse
	Lente piana trasparente di ricambio per occhiale TA2100 - diametro mm 50	EN 166	TA2101	Proiezione di frammenti di materiali
	Lente piana di ricambio per occhiale TA2100 – colore verde DIN 6 - diametro mm 50	EN 169 EN 171	TA2102	Esposizione a radiazioni ultraviolette o infrarosse
TA. 3 VISO	Maschera a mano x saldat. elettr	EN 169 EN 170 EN 175	TA3000	Esposizione a radiazioni ultraviolette o infrarosse
	Vetro inattinico a norma din 9 - ricambio maschera TA3000h – misure 75x98 mm	EN 170 EN 169	TA3001	
	Visiera incolore a facciale completo ribalt.(possibile applicaz.elmetto)	EN 166	TA3100	Proiezioni di frammenti di materiali, polveri e liquidi
	Telaio di supporto in plastica per il montaggio della visiera TA3100	EN 166	TAA3101	
	Maschera a casco x saldatori-telaio ribaltabile	EN 169 EN 170 EN 175	TA3200	Esposizione a radiazioni ultraviolette o infrarosse
	Maschera optoelettronica a celle solari per saldatori	EN 175 EN 379	TAB3300	Esposizione a radiazioni ultraviolette o infrarosse
	Visiera con semicalotta con bardatura regolabile	EN 166	TAA3500	Proiezioni di frammenti di materiali, polveri e liquidi
	Schermo policarbonato ad incastro per TAA3500	EN 166	TAA3501	
TA. 4 UDITO	Inseri auricolari antirumore preformati	EN 352-2 EN 458	TA40	Esposizione rumore
	Cuffia antirumore	EN 352-1 EN 458	TA42	Esposizione rumore
	Copri cuscinetto antisudore per cuffia antirumore		TAA4201	
TA. 5 VIE RESPIRATORIE	Semimaschera a filtro per polveri ultrafini tossiche e silicee e per verniciatura a spruzzo	EN 140	TA5101	Inalazioni di sostanze tossiche e nocive (polveri, vapori, gas)
	Ghiera di fissaggio filtro antipolvere per semimaschera		TAA0501	

**MOD. PR-27-DPI/01**rev. 0
del 03/09/14
pag. 2 di 3**Elenco fornitura DPI e relative Norme di riferimento**

PARTE PROTETTA	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	Norme di RIFER..	CODICE DPI	TIPO DI PERICOLO
	Cartuccia filtrante per semimaschera TA5101 (6051)	EN 141	TA5251	Inalazioni di gas e vapori organici
	Cartuccia filtrante per semimaschera TA5101 (6057)	EN 141	TA5253	Inalazione vapori organici e gas acidi
	Filtro antipolvere per semimaschera. TA 5101 (5925)	EN 143	TA5258	Inalazioni polveri nocive e nebbie
	Respiratore senza valvola per polveri nocive e tossiche	EN 149	TA5300	Inalazioni di polveri tossiche e nocive
	Respiratore con valvola per polveri nocive e tossiche	EN 149	TAA5301	Inalazioni di polveri tossiche e nocive
	Respiratore per odori da gas e vapori nauseabondi non tossici	EN 149	TA5400	Inalazioni di odori nauseabondi e aggressivi non tossici
	Respiratore con valvola per polveri, nebbie, gas acidi e cloro (9926)	EN 149	TA5500	Inalazione di sostanze o vapori acidi
	Respiratore con valvola per polveri e nebbie (9320)	EN 149	TA5600	Inalazione di sostanze tossiche e fumi
TB. 1 ADDOME	Grembiule in pelle bazzana	EN 470- 1	TB1000	Proiezione di scintille o materiale incandescente
TB. 2 TRONCO	Tuta ad uso limitato,x lavorazioni speciali, in tyvek 1422a	EN 1149-1	TB2301	Attività insudicianti
	Tuta protettiva traspirante "kleenguard" – tipo SP	EN 1149-1	TB2501	Attività con rischio chimico medio – basso (verniciatura, risanamento massiciata)
TC. 1 MANI	Guanti pelle tipo pesante a 5 dita x manipolazione pezzi asciutti	EN 388 EN 420	TC1002	Punture, tagli, abrasioni alle mani
	Guanti multiuso "Edmont" nbr solvex-spes/lung. mm. 0,38x330 - int. vellut.	EN 388 EN 420 EN 374-2 EN 374-3	TC1201	Contatto con sostanze nocive
	Guanti a 5 dita di cotone ritorto ignifugato	EN 407 EN 388	TC1601	Contatto con pezzi caldi
	Guanti Hycron ricoperti in NBR tipo 27-805	EN 388 EN 420	TC2001	Tagli, abrasioni alle mani in presenza di grassi e oli
	Guanto anticalore in Kevlar- 5 dita- lung. mm 280-mis.standard-mod. Gk 100-	EN 388 EN 407	TC2200	Calettamento a caldo dei cuscinetti
	Guanto leggero idrorepellente lung. mm 305	EN 388	TC2300	Tagli, abrasioni alle mani
	Guanto leggero rivestito nitrile su palmo e dita	EN 388	TC2301	Tagli, abrasioni alle mani, contatto con oli e grassi
	Guanti multiuso non riutilizz.-in vinile	EN 420 EN 374-3 EN 374-2	TC2401	Lavori di precisione in presenza di sudiciume
	Guanto isolante dielettrico 2,5 KV	EN60903 EN 420	TCA0001	Contatto accidentale delle mani con apparecchiature in tensione
	Guanto isolante dielettrico 20 KV	EN60903 EN 420	TCA0003	Manovre di apparecchiature elettriche a Media tensione
TD.1 PIEDE	Scarpa alta con lamina antiforo, puntale 200 Joule a sfilamento rapido, suola antiolio	EN 20345 S3	TDA000X	Offesa degli arti inferiori per urto contro materiali o oggetti vari, per schiacciamento



MOD. PR-27-DPI/01

rev. 0
del 03/09/14
pag. 3 di 3

Elenco fornitura DPI e relative Norme di riferimento

PARTE PROTETTA	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	Norme di RIFER..	CODICE DPI	TIPO DI PERICOLO
	Scarpa bassa con lamina antiforo, puntale 200 Joule, suola antiolio	EN 20345 S3	TDA001X	Offesa degli arti inferiori per urto contro materiali o oggetti vari, per schiacciamento
TE.1 CORPO INTERO	Cintura di sicurezza con fune di nylon e moschettone di sicurezza.	EN 358	TE1000	Sistema antiscaduta
	Cintura di posizionamento a 2 ancoraggi con sostegno dorsale	EN 358	TE1002	Caduta dall'alto
	Imbragatura di sicurezza in tessuto sintetico di nylon	EN 361	TE1100	Caduta dall'alto
	Giubbotto arancione rifrangente	EN 471	TEA2003	Investimento da convogli ferroviari