

Speciální maska na ochranu před tuberkulózou – STUPEŇ OCHRANY 6, FLUID RESISTANT.

V souhlasu s CDC direktivami na ochranu proti tuberkulóze filtruje tato maska velké množství submikrometrového prachu tak, aby bylo dosaženo ochrany proti patogenům ze vzduchu.

- Splňuje normu NIOSH jako prachový filtr N95 a tím naplňuje požadavky kladené na masky používané při styku s tuberkulózou.
- Splňuje evropské standardy EN149:2001, FFP2.
- Dva tvarovatelné hliníkové proužky přes oblast nosu a brady umožňují pohodlné uchycení na každou tvář a umožňují dokonalé utěsnění okraje.
 - Zabraňují „odfukování“, ale zároveň zajišťují maximálně příjemné dýchání. Zabraňují zamlžování brýlí, operačních lup a ochran očí.
 - Nepřetržitě filtrování.
 - Velká funkční dýchací oblast.
 - Jelikož je maska oddálená od tváře, nedochází k přehřívání.
 - Rozhled směrem dolů není omezen.

- Dvě pružné gumičky k pevnému uchycení kolem hlavy.
- Vnitřní bílá vrstva pro ochranu citlivé pokožky.
- Vnější a vnitřní vodě odolné vrstvy.
- Mikrovláknové filtrační médium.
- PFE přesahuje 99% pro velikost 0,1 µm.
- Bez latexu.
- 28 ks jednom balení.



Vysoce účinná maska pro maximální bezpečnost uzpůsobená pro citlivou pleť – STUPEŇ OCHRANY 5+, FLUID RESISTANT.

- Prostá všech chemických látek, barviv, inkoustů tak, aby se zabránilo dráždění pokožky obličeje.
- Vnější bílá vrstva s vlastností FLUID RESISTANT –maximální odolnost proti smáčení při kontaktu s tělními tekutinami.
- Vnitřní povrch z bílé celulózy.
- Velmi měkká, ale netrhavá.
- Dobře prodyšná.
- Vysoký stupeň ochrany (PFE překračuje 99% 0,1µm částic).
- Zakrytý nosník z hliníkového plíšku umožňuje velmi dobré utěsnění masky na nose a tvářích.
- Gumičky za uši pro maximálně kvalitní a pohodlné připevnění a periferní utěsnění.
- Uchycení gumiček Secure Loop[®] na vnější straně masky zabraňuje dráždění pokožky.
- Bez latexu.
- 50 ks v jednom balení.



SURGICAL TIE – ON – LACES



kat. č. 8001

Maska s dlouhými vázacími tkanicemi pro pohodlné dlouhodobé uchycení, odolná proti ostříku tělními tekutinami – FLUID RESISTANT, stupeň ochrany 4+.

- Vnější i vnitřní kapalinám odolná vrstva.
- Vnitřní bílá vrstva pro citlivou pleť.
- Vnější povrch modrý.
- Dlouhé tkanice pro pohodlné a bezpečné uchycení.
- Dobře prodyšná.
- Vysoký stupeň ochrany (PFE překračuje 99% 1µm částic).
- Zakrytý nosník z hliníkového plíšku umožňuje velmi dobré utěsnění masky na nose a tvářích.
- 50 ks v jednom balení.



ISOFLUID® PLUS



kat. č. 8005

Maska pro dobrou ochranu pacientů a pomocného personálu, odolná proti ostříku tělními tekutinami – FLUID RESISTANT, stupeň ochrany 3+.

- Vnější vrstva odolná proti kapalinám.
- Vnitřní povrch z bílé celulózy.
- Velmi měkká, ale netrhavá.
- Dobře prodyšná.
- Vysoký stupeň ochrany (PFE překračuje 99% 1µm částic).
- Zakrytý nosník z hliníkového plíšku umožňuje velmi dobré utěsnění masky na nose a tvářích.
- Gumičky za uši pro maximálně kvalitní a pohodlné připevnění a periferní utěsnění.
- Uchycení gumiček Secure Loop® na vnější straně masky zabraňuje dráždění pokožky.
- Bez latexu.
- 50 ks v jednom balení.



ISOFLUID[®] PLUS with Splash Guard



kat. č. 8006

Maska s integrovaným štítem pro dobrou ochranu pacientů a pomocného personálu, odolná proti ostříku tělními tekutinami – FLUID RESISTANT, stupeň ochrany 3+.

- Vnější vrstva odolná proti kapalinám.
- Vnitřní povrch z bílé celulózy.
- Velmi měkká, ale netrhavá.
- Dobře prodyšná.
- Vysoký stupeň ochrany (PFE překračuje 99% 1µm částic).
- Zakrytý nosník z hliníkového plíšku umožňuje velmi dobré utěsnění masky na nose a tvářích.
- Gumičky za uši pro maximálně kvalitní a pohodlné připevnění a periferní utěsnění.
- Uchycení gumiček Secure Loop[®] na vnější straně masky zabraňuje dráždění pokožky.
- Bez latexu.
- 25 ks v jednom balení.



Face Shield CROSSTEX[®] International



kat. č. 8010

Obličejový štít

- Zvyšuje úroveň ochrany.
- Opticky čistý, bez distorzní chyby.
- Dlouhý, měkký čelní pruh zamezuje tlaku na spánkách.
- Opakovaně použitelný po patřičné desinfekci.
- Protizamlžovací funkce No Fog[™].
- Vyrobeno v USA.
- 24 kusů v balení.

varování: Nepoužívejte jako ochranu před nárazy, proti hořlavinám, proti silnému světlu, proti žíravým chemikáliím, jako jsou kyseliny, proti plynům a parám, proti jiskrám, proti radiačnímu záření a UV záření, při práci nekuřte, nepoužívejte poblíž otevřeného ohně a sálajících objektů. Štít není sterilní.



Protectiv Eye Glasses CROSSTEX[®] International

kat. č. 8011

Ochranné brýle *IC Protective Eyewear™ series 1000 esprit* mají všechny vlastnosti standardních ochranných brýlí a navíc:

- Velmi snadné nasazování a sundávání ústenky.
- Nastavitelné délka nožiček.
- Snižují únavu tváře z nošení ústenky.
- Použitelné s většinou přídatných lup.
- Snižováním únavy zvyšují produktivitu práce.
- Snižují riziko kontaminace a nákazy.
- Maximální ochrana proti UV záření.
- Dodržují nebo přesahují požadavky ANSI Z87, 1-1989 & CSA.
- Proti-leskové, proti-zamlžovací technologie (No Fog[™]) a antistatické vlastnosti.
- Zorník z jednoho kusu a pokračuje i po stranách očí.
- Polykarbonátový zorník je odolný proti poškrábání, velmi pevný, bez distorzní vady.
- Bezpečnostní brýle nezajišťují neomezenou ochranu očí, pro vaši bezpečnost čtěte, prosím, tento návod k použití.
- Tyto brýle jsou vyrobeny z nárazu odolné polykarbonátové pryskyřice. Tyto ochranné brýle tedy poskytují nejvyšší odolnost proti nárazům dosažitelnou ochrannými brýlemi, ale NEJSOU NEROZBITNÉ! Používejte tyto brýle proti přiměřeným nárazovým nebezpečím, jako jsou drobné kovové špony, malé létající částičky a jiskry.
- Brýle neposkytují ochranu proti těžkým nárazům, jako jsou kusy odletujících brusných a řezných disků, výbušniny, tavící se kovy a některé chemické látky.
- Čistěte a kontrolujte pravidelně. Škrábance a jamky na povrchu zhoršují průhled, ale neomezují odolnost proti nárazům. Po zhoršení průhlednosti je třeba nahradit brýle novými. MYJTE POUZE VLAŽNOU MÝDLOVOU VODOU.
- Balení: 1 kus
- Vyrobeno v USA.
- NOSITEL ZNÁMKY 

