



Riziko

Prachové částice cementu mohou dráždit při vdechování nosní sliznici a hrdlo. Při některých pracovních postupech s cementem se mohou rovněž uvolňovat malé částice křemene, které mohou být vdechnuty hluboko do plic a poškodit velmi jemnou tkáň (silikóza); vystavení těmto vlivům může zvyšovat riziko rakoviny plic.

cementový prach



Filtrační polomaska 3M™ Aura™ 9322+

Prach/Aerosoly - FFP2 NR D

Filtrační polomaska 3M™ Aura™ 9332+

Prach/Aerosoly/Výpary kovů - FFP3 NR D

- Technologie filtrů s nízkým odporem při dýchání poskytují efektivní filtrační účinek a současně snižuje odpor při dýchání
- Tvarovaný nosní panel se přizpůsobí obrysům nosu a obličeje a poskytuje dobré zorné pole a kompatibilitu s brýlemi
- 3-dílný panel se přizpůsobí různým tvarům a velikostem obličeje
- Embosovaný horní panel pomáhá minimalizovat zamlžení brýlí vlivem tepla a vlhkého vydechovaného vzduchu
- Výdechový ventilek 3M™ Cool Flow™ efektivně odvádí vznikající teplo, zajišťuje ochlazování a příjemnější nošení
- Pěnová část a vnitřní materiál nosní části jsou příjemné na pokožce
- Uplínací pásy se přizpůsobí tvaru krku, obličeje a hlavy s rovnoměrným tahem pro bezpečné upevnění
- Individuální balení pomáhá chránit polomasku před znečištěním před použitím a umožňuje praktické skladování a výdej na pracovišti



Filtrační polomaska 3M™ 8322

Prach/Aerosoly - FFP2 NR D

- Velmi účinné filtrační prostředky 3M™ nabízejí efektivní filtraci kombinovanou s nízkým odporem při dýchání
- Výdechový ventilek 3M™ Cool Flow™ efektivně odvádí vznikající teplo, zajišťuje ochlazování a příjemnější nošení
- Měkká vnitřní dosedací linie poskytuje bezpečné upevnění na obličeji a zvyšuje pohodlí nositele
- Pevná vnější stěna odolná propadnutí a design horní části vyhovuje většině tvarů obličeje



Filtrační polomaska 3M™ 8825

Prach/Aerosoly - FFP2 R D

- Velmi účinné filtrační prostředky 3M™ nabízejí efektivní filtraci kombinovanou s nízkým odporem při dýchání
- Výdechový ventilek 3M™ Cool Flow™ efektivně odvádí vznikající teplo, zajišťuje ochlazování a příjemnější nošení
- Vypčávané vnitřní lemování poskytuje bezpečné upevnění na obličeji a zvyšuje pohodlí nositele
- Pevná vnější stěna odolná zborcení a design horní části vyhovuje většině tvarů obličeje
- Nastavitelné čelní pásy pomáhají k dosažení lepšího a příjemnějšího upevnění

3M Filtrační polomasky jsou ověřeny CE a splňují požadavky EN 149:2001+A1:2009.

Vezměte na vědomí, že uvedené filtrační polomasky jsou pouze doporučením výrobce. Výběr nevhodnějšího respirátoru (OOPP) bude záviset na dané situaci a měla by jej provádět kompetentní osoba se znalostmi skutečných pracovních podmínek a omezení OOPP. Podrobnosti týkající se výkonu a omezení jsou uvedeny na obalu výrobku a v návodu pro uživatele. V případě nejistoty kontaktujte odborníky na bezpečnost nebo spol. 3M - www.3M.cz/aura. © 3M 2011. Všechna práva vyhrazena.

