

CleanAIR Set AerGo vklju. z avtomatsko varilno masko CA-29



Lastnosti: UV zaščita

Predpis: EN 12941 , EN 166 , EN 175

OPIS IZDELKA za CleanAIR Set AerGo vklju. z avtomatsko varilno masko CA-29

Komplet vsebuje:

1 x avtomatsko varilno masko CA-29

1 x vpihovalno enoto AerGO vklju. z ergonomskim pasom, polnilcem, baterijo, prašnim filtrom in indikatorjem pretoka zraka

1 x zračna cev


Zelo lahka in kompaktna avtomatska varilna maska s stabilnim preklopnim vizirjem • Edinstven mehanizem za zlaganje optimizira težišče in prihrani prostor. • avtomatski varilni filter 110 x 90 mm, prozoren vizir 170 x 95 mm za razširjen pogled med, pred in po delu • udoben, enostavno prilagodljiv naglavni trak • rotacijski gumb za nastavljanje • zelo lahka
Predpis: EN 12941 TH2, EN 175: B, EN 166: B

Vpihovalna enota: nastavljiv pretok zraka (160 lpm in 210 lpm) • enostavna za uporabo s samo enim gumbom • nadzorni sistem nadzira stalni pretok zraka in opozarja uporabnika v primeru zmanjšane pretoka zraka ali nizke napetosti (vibracijski alarm) • večnamenske aplikacije • ergonomska oblika (65 mm) in nizka teža zagotavljata visoko stopnjo udobja pri delu tudi v okoljih z omejeno mobilnostjo • vključno z ergonomskim udobnim pasom, polnilnikom, baterijo, prašnim filtrom in indikatorjem pretoka zraka

Predpisi: EN 12941 TH3

Podatki: Zahtevajte natančen tehnični list!

Filtri in nadomestni deli!

	ŠT. IZD. SC-1279
---	---------------------

PREDPISI za CleanAIR Set AerGo vklju. z avtomatsko varilno masko CA-29

EN 12941

EN
166EN
175

EN 12941 | Naprave za zaščito dihal - Vpihovalne filtrske naprave z dihalnim vmesnikom brez zatesnitve (pokrivalom)

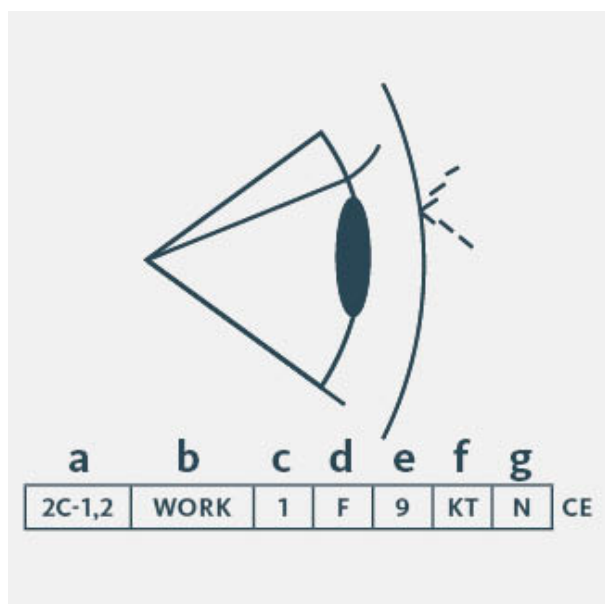

EN 12941

Evropski predpis EN 12941 določa minimalne zahteve za vpihovalne filtrske naprave s čelado ali pokrivalom ter plinskimi-, prašnimi- ali kombiniranimi filtri za zaščito dihal. Ne velja za naprave, ki so namenjene za uporabo pri morebitnem primankljaju kisika (delež kisika v zraku manjši od 17%), kakor tudi ne za naprave za zaščito dihal v primeru potrebe izhoda v sili. Vključeni so laboratorijski preizkusi in praktični preizkusi zmogljivosti naprav, da se lahko določi skladnost z zahtevami predpisa.

EN 166 | Zaščita oči

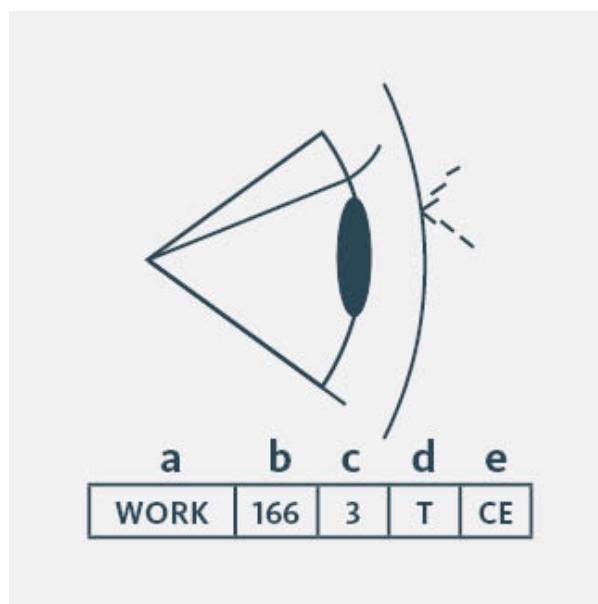
Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)



Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 175 | Osebna zaščita - Naprave za zaščito oči in obraza pri varjenju in sorodnih postopkih



Standard EN 175 določa varnostne zahteve in preskusne metode za osebno zaščitno opremo, namenjeno zaščiti oči in obraza uporabnika pred nevarnimi optičnimi sevanji in drugimi