

(HR) Podaci o proizvodu

F220

prema HRN EN 443:2008

Vatrogasna kaciga visokih performanci za gašenje požara u zatvorenim prostorima, zgradama i drugim strukturnim objektima, modernog dizajna, odlične funkcionalnosti i maksimalne udobnosti.

Tehničke karakteristike

Vanjska školjka

Napredni duroplastični materijal sa specijalnim vlaknima, vrlo visoke toplinske otpornosti. Oblik kacige: Tip A (s produženim dijelom na zatiljku za dodatnu zaštitu (oblik kacige 3/4).

Unutarnja školjka

Unutarnja školjka iz PU pjene, otporna na visoke temperature.

Unutarnji dodaci i nastavci

Unutarnji dio kacige je podesiv po visini, s mrežom za optimalnu udobnost zbog pravilnog rasporeda težine; prsten za pridržavanje i znojnik izrađeni iz ekološke kože i pogodni za osobe koje pate od alergija.

Vizir

Integrirani vizir izrađen iz specijalne toplinski visokootporne plastike, testiran prema EN 14458:2004.

Veličine

Podesiva za glave od 53 – 62 cm.

Sustav za pričvršćivanje

Pričvrtni remen od Nomex® materijala omogućava pričvršćivanje u 3 točke, te ima brzoodvojuvu pričvrtnu kopču.

Boje kacige

Standardna: fotoluminiscentna sa srebrnim reflektirajućim trakama.

Posebne boje: crvena, crna i bijela.

Dodatne boje na zahtjev.

Dodaci

Zaštita vrata: NPH2 klasični (koža)

NPH2 Srebrna PRO (aluminizirana)

Zaštitna zavjesica HTH2

Svjetiljka: KS-7650 i KS-7610

Rezervni dijelovi

Zamjenski vizir

Prsten za pridržavanje iz ekološke kože

Mrežasti podesivi nosač

Znojnik iz ekološke kože

Pričvrtni remen

Refleksna traka

Vijci za pričvršćivanje

Težina kacige: cca. 1150 g

Standard

HRN EN 443:2008

Dodatni zahtjevi

Odobreno od strane SOLAS organizacije Udovoljava zahtjevima za kontakt s tekućim kemikalijama (30% sulfatna kiselina, 10% natrij hidroksid, p-Ksilen, Butanol, n-Heptan); Električna izolacija E2/E3; klasificirana i za vrlo niske temperature (-40°C).



Najvažnije izmjene kod nove norme EN443:2008

Novi zahtjevi:

- Klasifikacija različitih oblika kacige tip A i tip B
- Povećani zahtjevi za toplinskom otpornošću pri izlaganju plamenu (test "obavijajućim" plamenom)
- Vizir se testira prema EN14458
- Učinkovitost i čvrstoća sustava za pričvršćivanje i pridržavanje kacige
- Zaštitne karakteristike kod kontakta s rastaljenim metalom i užarenim tvarima
- Bez vidljivih oštećenja nakon kontakta s tekućim kemikalijama

Dodatni zahtjevi:

- Otpornost na radijacijsku toplinu (14 kW/m²)
- Test na udar i probodne sile: težina testnog objekta povećana sa 400g na 1000g.

www.schubert.com

www.tehprojekt.com

SCHUBERTH
Tehnologija za zaštitu glave