

F220

EN443:2008



Nagyteljesítményű tűzoltósisak épületekben és zárt helyeken történő tűzoltásokhoz, modern formában, jó használhatósággal és kiváló hordási komforttal.

Műszaki leírás

Külső héj

Továbbfejlesztett nagy hőteherbírású Duroplaszt anyag (nagy hőteherbírású-üvegszál)
Sisakforma: típusa A (félhéj)

Belső hély

PU-belső héj, nagy hőteherbírású

Belső kialakítás

A magasságában állítható fejhálóval a belső kialakítás lehetővé teszi a nagyobb hordási kényelmet és az optimális súlyelosztást; Fejkosár, izzadságfelszívó bőrrel (allergiára érzékenyek is használhatják)

Arcvédő

Integrált arcvédő nagy hőteherbírású műanyagból, minősítve az EN 14458:2004 szerint

Méretek

Állítható fejméret 53 - 62 cm

Állszíj

3-pontos állszíj gyors-zárral, Nomex hevederrel

Szín

Alap: Utánvilágító sárga, körbefutó ezüstös fényvisszaverő csíkkal

Egyéb: piros, fekete és fehér

További színek külön kérésre

Kiegészítők

Nyakvédők: NPH2 Classic (bőr)
NPH2 Silver Pro (alumizált)

Holland kendő: HTH2

Sisaklámpa: KS-7650, KS-7610
UK 3AA, UK 4AA

Alkatrészek

Arcvédő
Fejkosár (izzadság felszívó bőrrel)
Fejháló, hálótartóval
Izzadságfelszívó bőr
Állszíj
Fényvisszaverő fólia
Rögzítő csavarok

Sisak tömege

kb. 1150 g

Szabvány

EN 443:2008

További követelmények és megfelelések

Solas engedély; kontaktus folyékony vegyi anyagokkal; E2/E3; Bevetés alacsony hőmérsékleten -40 C – ig.

Magyarországi forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.
2111 Szada, Arany J. u. 11.
Tel: 30/389-9788; 30/330-0568
Email: ferenc.feicht@fewe.hu;
gyorgy.weltz@fewe.hu
Honlap: www.fewe.hu

EN 443:2008 főbb változásai

Új követelmények

A sisakokat a sisakhéj által védett tartományoktól függően két típusba (A és B) sorolja

A sisakhoz tartozó arcvédő vizsgálatát az EN 14458 szerint kell elvégezni

A sisaknak a fejen maradási biztosító tartórendszerét is vizsgálni kell

A sisakhéj védőképességét olvadt fémek és forró részecskék behatása ellen is vizsgálni kell

Szemmel nem látható kár nem maradhat folyékony vegyi anyaggal történő érintkezés után (választható)

Megnövelt követelmények

Sugárzó hő elleni védelem (14 kW/m)

A sisakra ejtett próbatest súlya jelentősen

megnövekedett, mivel 400 g helyett 1000 ± 15 g lett

Elektromos szigetelőképeség (E1, E2, E3)