

**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](mailto:ferenc.feicht@fewe.hu);

[gyorgy.weltz@fewe.hu](mailto:gyorgy.weltz@fewe.hu)

Honlap: [www.fewe.hu](http://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)