

# DEHNcare®

## egyéni védőfelszerelés megvéd a villamos ív hőhatásától



### Villamos ív hőhatása elleni védelem DEHNcare® egyéni védőfelszereléssel

A DEHNcare® egyéni védőfelszerelés kombinálja a maximális biztonságot és az igazán komfortos viseletet. A nemzetközi szabványok szerint bevizsgált védőfelszerelés tartalmaz védősisakot, védőkesztyűt, nadrágot, valamint dzsekit és kabátot villamos szakemberek számára.

A védőkesztyű, nadrág, dzseki és kabát 2. osztálynak megfelelő villamos ívhatásra van bevizsgálva (az MSZ EN 61482-1-2 szabvány alapján), és az egyéni védőfelszerésekre vonatkozó EU irányelv szerinti tanúsítással is rendelkezik. A bőr és neoprén anyag kombinációja, valamint a magas színvonalú kidolgozás garantálja a tökéletes viseletet. A villamos ív hatásai elleni arcvédő plexilappal szerelt villamos védősisak megvédi a villamos szakemberek arcát és fejét a másodfokú égési sérülésektől.



#### Védősisak villamos szakemberek számára (ESH)

Megvédi az arcot és fejet, miközben maximálisan komfortos viseletet nyújt

- nyomó / forgató gombbal állítható méret
- csatlakozó rendszer (sisak, arcvédő plexilap)



#### DEHNcare® villamos ív hatásai ellen védő plexilappal (APS)

- páralecsapódás elleni bevonat
- természetes színvisztaadás
- nagy fényáteresztés
- energia elnyelő plexilap
- könnyű viselet / kismértékű kopás

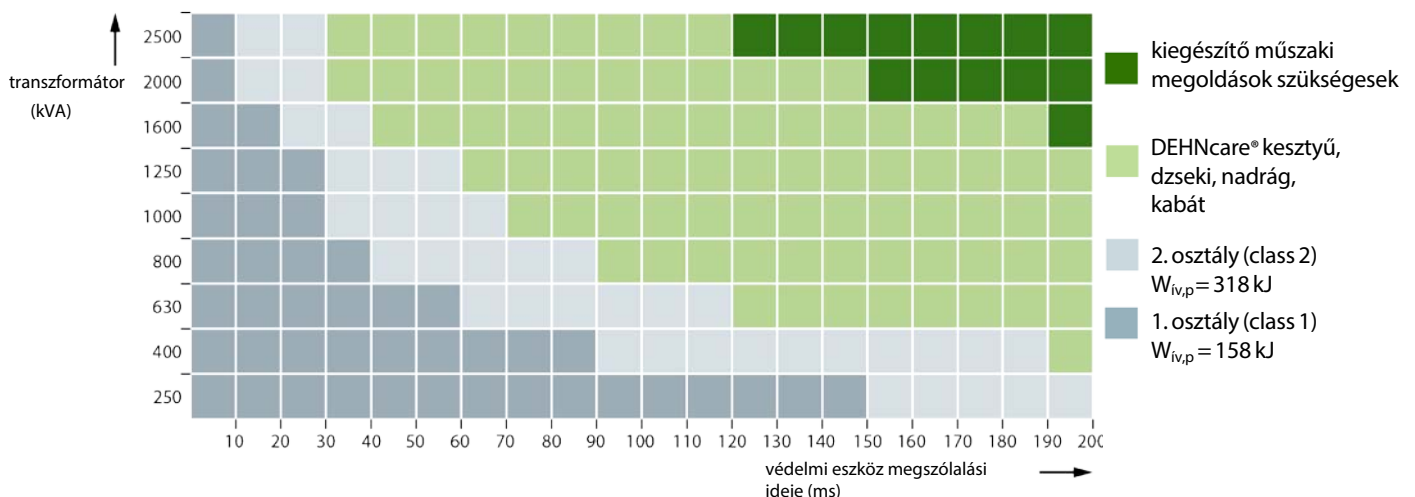
Típus	Cikksz.
ESH 100 S Y, sárga	785 740
ESH 1000 S W, fehér	785 741
ESH 1000 S O, narancs	785 742
ESH 1000 S B, kék	785 743
ESH 1000 S R, piros	785 744
APS CL2 SC	785 746
APS 12C SC	785 747
APS CL2 FS	785 748
APS 12C FS	785 749

### Kiválasztási segédlet villamos ív hőhatásai ellen: Egyéni védőeszköz (EVE) kiválasztása

A diagram a villamos ív hőhatása elleni egyéni védőfelszerelés lehetséges alkalmazását mutatja be a védelmi készülék megszólalási idejétől és a transzformátor teljesítmény függvényében.

Kiválasztási segédlet\* a következő paraméterekkel:

$$U_{Nn} = 400 \text{ V} \quad u_z = 6 \% \quad k_p = 0,25$$
$$a = 300 \text{ mm} \quad k_T = 1$$



\* A kiválasztási segédlet alkalmazása nem helyettesíti a 89/391/EGK EU irányelv (1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről) alapján meghatározott kockázatelemzést.

### DEHNcare® egyéni védőfelszerelés kínálat áttekintése

#### DEHNcare® védőkesztyű (APG)

- minimális izzadás
- kivételesen jó tapintási érzet
- kiválóan illeszkedik a kézre
- közvetlen behatási energia ( $E_{io}$ ): 2-es osztály 1050 ... 1390 kJ/m<sup>2</sup>
- ATPV: 32,8 cal/cm<sup>2</sup>



Típus	Cikksz.
APG 8	785 796
APG 9	785 797
APG 10	785 798
APG 11	785 799
APG 12	785 800

#### DEHNcare® dzseki (APJ)

Villamos ív hőhatása ellen bevizsgált dzseki

- lángálló zárás: tépőzár és cipzár
- megerősített állógallér
- fényvisszaverő csíkok
- hasznos zsebek a karokon
- közvetlen behatási energia ( $E_{io}$ ): 2-es osztály 1050 ... 1390 kJ/m<sup>2</sup>
- ATPV: 29,2 cal/cm<sup>2</sup>
- méret 46-tól 58-ig



Típus	Cikksz.
APJ 46	785 769
APJ 48	785 770
APJ 50	785 771
APJ 52	785 772
APJ 54	785 773
APJ 56	785 774
APJ 58	785 775

#### DEHNcare® nadrág (APT)

Villamos ív hőhatása ellen bevizsgált nadrág

- lángálló zárás
- fényvisszaverő csíkok
- extra zsebek a kiegészítő térdvédők behelyezéséhez
- hasznos zsebek a lábszárakon
- állítható öv
- közvetlen behatási energia ( $E_{io}$ ): 2-es osztály 1050 ... 1390 kJ/m<sup>2</sup>
- ATPV: 29,2 cal/cm<sup>2</sup>
- méret 46-tól 58-ig



Típus	Cikksz.
APT 46	785 779
APT 48	785 780
APT 50	785 781
APT 52	785 782
APT 54	785 783
APT 56	785 784
APT 58	785 785

#### DEHNcare® kabát (APC)

Villamos ív hőhatása ellen bevizsgált kabát

- lángálló zárás: tépőzár és cipzár
- megerősített állógallér
- fényvisszaverő csíkok
- hasznos zsebek a karokon
- közvetlen behatási energia ( $E_{io}$ ): 2-es osztály 1050 ... 1390 kJ/m<sup>2</sup>
- ATPV: 33,1 cal/cm<sup>2</sup>
- méret 48/50-től 56/58-ig



Típus	Cikksz.
APC 48 50	785 755
APC 52 54	785 756
APC 56 58	785 757

#### Tárolótáska

- 1) Tároló zsák a sisakhoz, arcvédőhöz és kesztyűkhöz
- 2) Tároló tásk a teljes DEHNcare® védőfelszereléshez



Típus	Cikksz.
AT 50 30	785 442
ARS 65 40	785 443