



Védőkesztyű

Villamos ív hőhatásai ellen bevizsgált védőkesztyű, APG __ and APG __ L

Általános tájékoztatás:

- ➔ A villamos berendezéseken végzett karbantartási, javítási munkák során a mechanikai és hőhatás kockázatai (villamos ív) nem zárhatók ki teljes mértékben.
- ➔ A villamos ív hőhatásai ellen bevizsgált védőkesztyű (APG __ , APG __ L típus) védelmet biztosít a villamos berendezésen végzett munkavégzés közben a mechanikai kockázatok ellen, az EN 388:2003 szabvány szerint és a hőhatások kockázatai ellen az EN 407:2004 szabvány szerint.
- ➔ Ezenfelül a kesztyű védelmet nyújt a villamos ív hőhatásai ellen - az MSZ EN 61482-1-2:2008 szabvány alapján a kesztyűkhöz igazított vizsgálati eljárás szerint bevizsgálva (vizsgálat kesztyű-panelen; 7 kA/30 cm). A védőkesztyű vizsgálata során megállapított ATPV értékek 32,8 cal/cm² (a kesztyű bőr anyagú tenyér része) és 45 cal/cm² (a kesztyű neoprén anyagú kézfej része).
- ➔ A védőkesztyű (APG __ , APG __ L típus) nem szigetelő kesztyű az EN 60903 szabvány értelmében a villamos berendezéseken végzett feszültség alatti munka során.

Használati útmutató (felhasználás, alkalmazás):

- ➔ Minden kesztyűt minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy reneltetésszerű használatra alkalmas állapotban van-e, így például meg kell vizsgálni, hogy találhatók-e mechanikai sérülések vagy felületi szennyeződések a védőkesztyűn.
- ➔ Meg kell akadályozni, hogy közvetlenül víz, olaj, kenőanyagok, tisztítószer, stb. ériék a védőkesztyűt.
- ➔ Mechanikai sérülés (lyukak, szakadás, nyitott varratok, ...) és/vagy extrém szennyeződés (tisztítószer, olaj vagy kenőanyagok maradáka) esetén a kesztyűt a továbbiakban nem lehet védőkesztyűként használni a villamos ív hőhatásai ellen.
- ➔ A kesztyűt szennyeződések ellen védeni kell. A kesztyűt az eredeti csomagolásukban (vákuumzáras műanyag zacskóban) kell szállítani.
- ➔ Sérült, szennyeződött védőkesztyűket a jelöléseket tartalmazó címke eltávolításával (kivágásával) kell megjelölni.
- ➔ Mozgó gépalkatrészekon történő munkavégzés során fennáll a veszélye annak, hogy a védőkesztyű beszorul. A védőkesztyű nem alkalmas az ilyen típusú munkákra.

Tisztítás:

- ➔ A kesztyű bőr felületét csak száraz állapotban puha kefével szabad tisztítani.
- ➔ A neoprén® felületet tisztítószer (max. 1 g/l) tartalmazó meleg vízzel (max. 60°) és kefe segítségével lehet tisztítani.
- ➔ Tilos a védőkesztyűt mosószer tartalmazó folyadékba merítve tisztítani. Vegyi tisztítás vagy tisztító folyadékok használata nem megengedett.








Védőkesztyű

Villamos ív hőhatásai ellen bevizsgált védőkesztyű, APG __ and APG __ L

Tárolás:

➔ A védőkesztyűt az eredeti csomagolásban zárt, sötét helyiségben kell tárolni, ahol a megengedett hőmérséklet -10 és 45 °C között lehet és a levegő relatív páratartalma nem haladhatja meg a 85%-ot.

Jelzés:

	<p>A használati utasítás előírásait be kell tartani.</p>
 <p>4X3XXX</p>	<p>Védelem hőhatás kockázatai ellen az EN 407:2004 szabvány szerint</p> <p>Előírás szintek: 4 X 3 X X X (A vizsgálatot új védőkesztyűkön hajtották végre)</p> <ul style="list-style-type: none"> X - Olvadt fém nagymértékű fröccsenése X - Olvadt fém kismértékű fröccsenése X - Sugárzó hővel szembeni ellenállás 3 - Konvektív hővel szembeni ellenállás X - Kontakt hővel szembeni ellenállás 4 - Lángállóság <p>Az X -szel jelölt előírás szintek a jelen esetben nem alkalmazhatóak.</p>
 <p>1111</p>	<p>Védelem a mechanikai kockázatok ellen az EN 388: 2003 szabvány szerint</p> <p>Előírás szintek: 1 1 1 1 (A vizsgálatot új védőkesztyűkön hajtották végre)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - átlukadással szembeni ellenállás (fontos: nem véd hegyes tárgyak ellen, mint például injekciós tű, ...) 1 - továbbszakító erő 1 - vágással szembeni ellenállás 1 - kopásállóság

Villámvédelem/földelés
Túlfeszültség-védelem
Villamos munkavédelem

Tel: +36 1 371 10 91
Fax: +36 1 371 10 92
www.dehn.hu

DEHN + SÖHNE
Magyarországi Képviselete
1141 Budapest
Jeszenák János utca 20.