

Termikus hatások elleni védelem

Hőálló Kesztyűk



Termékelőnyök

Magas szintű fogásbiztonság 5/5
Megnövelt vágás elleni védelem
Emelt szintű kontakt hő elleni védelem :
250°C / 15 sec

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1HEDX00007	7	10	100
1HEDX00008	8	10	100
1HEDX00009	9	10	100
1HEDX00010	10	10	100
1HEDX00011	11	10	100

Értékesítési csomagolás



Akasztható egyenkénti csomagolás

Leírás

EUROHEAT DEX kesztyű, narancssárga varrat nélküli kötött, 10-es, poliészter és aramid alap, frottír belső, homokos felületű nitril tenyérbevonat, kötött csukló.

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar (acél-és fém megmunkálás, papíripar, beton, gipsz, stb)

Mechanikai gyártás (autó- és gépjármű ipar, űrtechnológia, stb)

Energiaipar

Építőipari szakmunka

Alkalmazási területek

Precíziós munkákhoz száraz, enyhén olajos körülmények között, magas hőmérsékletű kockázattal
Építkezés (vízvezeték, energia, geotermikus rendszerek...), fém, üveg, műanyag, kerámia iparágak...

Műszaki tulajdonságok



Kötés 10

Szín	Neon narancssárga
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Meleg elleni védelem
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	poliészter és aramid alapú, bolyhozott bélés
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	Sandy
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 0075/1747/162/01/22/0020

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016
+ A1:2018

4.X.3.1.C.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

ANSI



Vágás elleni védelem a ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15 szabványok szerint

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen

Disztribútori bélyegző