

Termikus hatások elleni védelem

Hideg Elleni Védelem



Termékelőnyök

Kémiai és termikus védelem
Vízálló
Tartósság
Csúszásbiztos tapadás a tenyéren
Sanitized® kezelés a jobb higiénia érdekében

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WICH00009	9	6	48
1WICH00010	10	6	48
1WICH00011	11	6	48

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Leírás

Nejlon varrás nélküli alapkesztyű
Végig mártva sárga PVC-vel és a tenyéren csúszásbiztos szemcsés bevonat
Hosszú egyenes mandzsetta: teljes hossz 35 cm
Fertőtlenített

Alkalmazási ágazatok

- Karbantartás
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka
- Transzport és logisztika
- Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Általános munkavégzéshez hideg környezetben vegyszerekkel: Ideális olajokhoz vagy a gyárakban, ahol a hideg környezet jellemző. Ezen felül használható vegyszerekkel való munkához. Ajánlott savak, bázisok, oldószerek, aroma nélküli üzemanyagok és alkoholok kezeléséhez. Mezőgazdaságban, Vízszerezéshez, Összeszerelési munkálatokhoz, Kültéri munkához télen, Haliparban, Olajos és zsíros tárgyak kezeléséhez.

Műszaki tulajdonságok

Szín	Láthatósági sárga	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta /
Szín 2	Sárga		Egyenes kialakítás / Szegély
Formai kialakítás	Kesztyű	Hossza - mm	350
Kesztyűk használati környezete	Intenzív hideg		
Kesztyű típusa	Mártott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	nejlon		
Alapkesztyű anyaga 2	Akril / gyapjú		
Mártás szintje	Egész kesztyű		
Mártás alapanyaga	PVC vagy bi-polimer		
Mártás felülete	Sandy		
Mártott kesztyű felépítése	Van alapkesztyű		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/10494-04/E01-01

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018



4.2.3.1.X.

EN511:2006



2.2.1

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type A

J K L M P T

2 6 5 3 6 6

EN ISO 374-5:2016



Virus

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Hideg elleni védelem

Védőkesztyűk vegyszerek hatása ellen

Védőkesztyűk mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) ellen