

Vágás elleni védelem - általános és intenzív munkához

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

Magas szintű vágás elleni védelmi
Számos megerősítés és védelmi kialakítás a kesztyűn

A tépőzárnak köszönhetően optimális illeszkedés

Érintőképernyős használat a kesztyű levétele nélkül

Jó láthatósági színek

Leírás

Eurocut MX100 védőkesztyű szürke szintetikus mikroszálás szövet és HDPE alapanyagú vágásbiztos tenyérrel

Fekete és narancssárga poliészter hátrész

Mutatóujj hátulja a "kalapácsütés" elleni védelemmel

Megerősített terület a hüvelyk-, és mutatóujj között megerősített tenyér párnázott területekkel

A mutató-, a középső- és hüvelykujj ujjbegyén érintőképernyő használatához is alkalmas PU felület

Neoprén mandzsetta tépőzárral

Alkalmazási ágazatok

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

Általános munka száraz körülmények között.

Éles alkatrészek kezelése építkezéseken, ipari területeken, logisztikai munkáknál. Fémlemezek, építőanyagok, ablakok, keretek... kezelése, szállítása, manipulálása

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50

Értékesítési csomagolás

Egységenként kiskereskedelmi akasztóval

Lásd még

Változat



1MEH100

Műszaki tulajdonságok

Szín	Szürke	Alapkesztyű kötése 2	13
Szín 2	Narancs	Alapkesztyű anyaga 2	HPPE vágásálló bélés
Szín 3	Fekete	Kesztyű felépítése	Mechanikai kesztyű
Formai kialakítás	Kesztyű	Tenyér alapanyaga	Szintetikus
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények	Tenyér alapanyaga 2	Szintetikus
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű	Kézhát alapanyaga	Szintetikus
Alapkesztyű anyaga	Szürke szintetikus tenyér, fekete és narancs poliészter hátrész; Kevlár nejlón erősítés az ujjak közötti területen; párnázott tenyér; neoprén mandzsetta tépőzárral	Megerősítés területe	Tenyér
		Megerősítés alapanyaga	Latex
		Megerősítés területe 2	A hüvelyk- és a mutatóujj között
		Bélés anyaga	HPPE vágásbiztos bélés
		Mandzsetta típusa	Tépőzáras csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/07/22/1313

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



3.X.4.3.D.

ANSI



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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