

AZ ISO D ÉS MAGASABB VÁGÁSÁLLÓSÁGI FOKOZAT NEM EGYENLŐ AZ 5. COUPE-SZINTTEL

A Coupe-szabványt újradefiniáló felülvizsgált kódszabványok 2016-os bevezetése és az ISO13997 teszt bevezetése óta egy modern kori tévhit alakult ki. Miért? Azért, mert az ipar nagy része az új ISO13997 szabvány szerint kezdett kesztyűket gyártani, és úgy döntött, hogy X-et tesz Coupe-szabványhoz, ami ahhoz a feltételezéshez vezetett, hogy az ISO13997 D, E és F vágásállósági fokozatú kesztyűk az 5. Coupe-szintnek felelnek meg. Ez téves feltételezés. Úgy véljük, hogy a vágásvédelmi kesztyű kiválasztásában részt vevőknek ezt tudniuk kell ahhoz, hogy megalapozottan választhassák ki a legmegfelelőbb vágásvédelmi kesztyűt.

Tudja, hogy a gyártók miért jelölik X-szel a Coupe-teszt szabványt?

A Coupe-teszt olyan ismétlődő munkákhoz alkalmas, amelyek precíziós kezelést igényelnek közepes és nagy nehézségű munkák esetében, bár a Coupe-teszt továbbra is a legreprezentatívabb teszt a napi munkahelyi alkalmazásokhoz. Az X a Coupe esetében azt jelenti, hogy a kesztyű eltompította a pengét, vagy a gyártó nem tesztelte. Ha X-et lát a kesztyűn, érdeklődjön a beszállítónál a Coupe-teszt eredményéről, és készüljön fel a meglepetésre. Ha még mindig meggyőződésre van szüksége, tekintse meg néhány ismerős márkáról készített piaci tanulmányunkat.

TANULMÁNYUNK: PIACI ÖSSZEHASONLÍTÁS

A minőségre való folytonos törekvésünk részeként a 100%-ban saját tulajdonú gyártóüzemeinkben korszerű tesztlaboratóriumot alakítottunk ki, amelyben minden egyes kesztyűsorozat tesztelünk, mielőtt jóváhagynánk a forgalomba hozatalukat. Laboratóriumunk pontosan azonos szabványok szerint van akkreditálva, mint a hivatalos tesztelő cégek, pl. ISO 17025. Az eredmények alább láthatók.



Gyártó	Stílus	Coupe-szint (jelölés)	Coupe-szint (tesztelve)	ISO vágásállósági fokozat (jelölés)	ISO vágásállósági fokozat (tesztelve)
A	A1	X	3	C	C
A	A2	X	3	F	F
B	B1	X	3	F	E
C	C1	X	4	E	F
D	D1	X	1!	C	C
D	D2	X	3	D	D
E	E1	X	4	F	D!
F	F1	X	3	F	F
G	G1	X	2!	D	D
H	H1	X	3	E	D

MELYIK VÁGÁSTESZTET HASZNÁLJAM?

A válasz nagyon egyszerű. Attól függ, hogy mit csinál. Ha ismétlődő, könnyű vagy közepesen nehéz alkatrészek kezelését magában foglaló feladathoz keres kesztyűt, akkor a Coupe-teszt eredményét vegye figyelembe. Ha azonban a dolgozó(k) egyszeri szélsőséges vágásnak van(nak) kitéve nehéz tárgyak miatt, az ISO 13997 és az ANSI/ISEA 105 (2016) tesztek alkalmazandók.

Van még más, amit figyelembe kell venni?



A KÉNYELEM A MEGFELELŐSÉG KULCSA

Tudta, hogy a kézsérülést szenvedett dolgozók 70%-a nem viselt kesztyűt a balesetkor? Egyszerűen szólva a kesztyűk soha nem nyújtanak védelmet, ha nem viselik őket, ezért töltünk annyi időt azzal, hogy a kényelmet minden kesztyűnkbe integráljuk.

Az új ISO 13997 szabvánnyal és az ANSI/ISEA 105 szabvány kiegészítésével – amely A1-től A9-ig osztályozza a kesztyűket – a verseny megkezdődött a csúcson, bár az ISO 13997 F fokozat vagy az ANSI A9 fokozat termékeit a piacnak csupán 1%-nál kisebb része vásárolja. A legjobb szándékok veszélyesebbek lehetnek, amit a sérülések száma alátámaszt. Az utóbbi 10 évben a munkahelyi sérülések 25%-kal csökkentek, DE a kézsérülések száma majdnem megkétszereződött ezen időszakban, mivel a teszteken magas pontszámokat elért kesztyűk használatára fektetnek hangsúlyt, azaz amelyek megfelelnek az EN, az ISO és az ANSI szabványoknak, amit „Vágásvédelmi Paradoxonnak” nevezünk. Ne feledje, hogy a kényelem a megfelelőség kulcsa, ezért minden tevékenységünkbe a kényelmes teljesítményt építjük.

A MaxiCut® Ultra™ továbbra is a mércét jelenti a kényelem és a védelem ötvözésében. Ezt hívjuk KÉNYELMES TELJESÍTMÉNYNEK.



MaxiCut® ULTRA™

44-3745



AIRtech®

360°-OS LÉGÁTERESZTÉS

Szabadalmazott mikrohab bevonatunk elvezeti a nedvességet és a hőt a bőrről, hogy gondoskodjon a kéz optimális hőmérsékletéről a produktív munkavégzés érdekében.



DURAtch®

HOSSZABB HASZNÁLAT = PÉNZMEGTAKARÍTÁS

A DURAtch® révén a MaxiCut® Ultra™ kesztyűk tartósabbak.



CUTtech®

VÁGÁSOK ELLENI VÉDELEMHEZ

A CUTtech® nagy teljesítményű szálak és szövetek különböző szintű vágásvédelmet biztosítanak azon vezérelv mentén, hogy a viselőnek magas szintű kényelmet és megelégedettséget biztosítson.



ÚJ

Érintőképernyővel kompatibilis



ÚJ

élelmiszerrel való érintkezés



40°

tanúsítottan mosható



Bőrgyógyászatiilag tesztelt



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

az OEKO-TEX®
a 100-as szabvány
szerint tanúsította

CE UK CA

Cat. II

EN 388:2016



4442C

ANSI



AZ ATG® FEJLESZTETTE ÉS GYÁRTOTTA A KÖRNYEZETVÉDELEM FIGYELEMBE VÉTELÉVEL

tanúsítva az ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26000 szerint
Smeta-tag, az ENSZ nemzetközi megállapodásának támogatója

Tudjon meg többet itt: www.comfortableperformance.com

