

ISO-SKÄRNVÅ D OCH HÖGRE ÄR INTE LIKA MED COUPENIVÅ 5

När de reviderade kodstandarderna, som omdefinierat coupestandarden och infört ISO13997-testet, introducerades 2016 uppstod en modern myt. Varför? För att en stor del av branschen började tillverka handskar för den nya ISO13997-standarden och då valde att skriva ett X för coupestandarden. Det ledde till antagandet att handskar med ISO13997 D, E och F motsvarar couponivå 5. Detta är ett falskt antagande. Vi tror att personer som väljer skärskyddshandskar behöver känna till detta, så att de kan göra ett välgrundat val av lämplig skärhandske.

Vet du varför tillverkare skriver ett X för coupeskärstandarden?

Coupetestet lämpar sig för repetitiva arbeten som kräver precisionshantering vid skärbeten med föremål av låg eller medelhög vikt. Coupetestet är dock fortfarande det mest representativa testet för daglig tillämpning på arbetsplatsen. X för coupe betyder att handsken antingen gjorde bladet slött eller att det inte har testats av tillverkaren. Om du ser ett X på din handske, fråga leverantören om resultatet av coupetestet. Var beredd på att bli överraskad. Om du fortfarande behöver övertygas, se vår marknadsstudie av några välkända varumärken.

VÅR STUDIE: MARKNADSJÄMFÖRELSE

Som en del i vår kontinuerliga strävan efter kvalitet har vi byggt ett toppmodernt testlaboratorium vid våra tillverkningsanläggningar som vi själva äger. Där testar vi varje parti handskar innan de godkänns och släpps ut på marknaden. Vårt laboratorium är ackrediterat enligt exakt samma standard som de officiella testföretagen, det vill säga enligt ISO 17025. Resultaten presenteras nedan.

Tillverkare	Stil	Couponivå (märkning)	Couponivå (testad)	ISO skärnivå (märkning)	ISO skärnivå (testad)
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

VILKET SKÄRTEST SKA JAG ANVÄNDA?

Svaret är enkelt. Det beror på vad du gör. Söker du en handske för repetitiva jobb där anställda hanterar föremål av låg till medelhög vikt, titta då på resultatet av coupetestet. Om din(a) anställda löper risk att drabbas av en extrem engångsskärskada orsakad av tunga föremål ska istället testerna ISO 13997 och ANSI/ISEA 105 (2016) användas.

Finns det något annat du ska tänka på?



KOMFORT ÄR NYCKELN TILL EFTERLEVNAD

Visste du att 70 % av de arbetare som drabbas av handskador inte hade handskar på sig när olyckan inträffade? Enkelt uttryckt kan handskar aldrig skydda personer som inte bär dem. Det är därför vi lägger ner så mycket tid på att se till att komfort är inbyggd i alla våra handskar.

Med introduktionen av den nya ISO 13997-standarden och tilläggen till ANSI/ISEA 105-standarden, som graderar handskar från A1 till A9, började kapplöpningen mot toppen. Handskar som uppnår en ISO 13997 F-grad eller ANSI A9-grad köps dock av mindre än 1 % av marknaden. De bästa avsikter kan vara farliga, och antalet skador bekräftar det. Under de senaste 10 åren har arbetsplatskadorna minskat med 25 %. SAMTIDIGT har handskadorna nästan fördubblats under samma tid, eftersom fokus har legat på att använda handskar som får höga testresultat, alltså som uppfyller EN-, ISO- och ANSI-standarderna. Det kallar vi för "skärskyddsparadoxon". Kom ihåg att komfort är nyckeln till efterlevnad. Det är därför vi bygger in Komfortabel Prestanda i allt vi gör.

Vår MaxiCut® Ultra™ är fortfarande riktmärket för att kombinera komfort med skydd. Vi kallar detta KOMFORTABEL PRESTANDA.



MaxiCut® ULTRA™

44-3745



AIRtech®

LEVERERAR 360° ANDINGSFÖRMÅGA

Vår patenterade mikroskumbeläggning leder bort fukt och värme från din hud för att bibehålla en optimal handtemperatur så att du kan arbeta effektivt.



DURAtech®

LÄNGRE ANVÄNDNING GÖR ATT DU SPARAR PENGAR

DURAtech® gör att MaxiCut® Ultra™-handskar håller längre.



CUTtech®

FÖR SKYDD MOT SKÄRSKADOR

CUTtech® högpresterande fibrer ger höga nivåer av skärskydd med filosofin att leverera hög komfortnivå och nöjda användare.



NY
Pekskärmskompatibel



NY
lämplig för kontakt med livsmedel



certifierad att tvättas



Dermatologiskt ackrediterad



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

certifierad enligt
Standard 100
by OEKO-TEX®

CE UK CA

Cat. II

EN 388:2016



4442C

ANSI



**UTVECKLAD OCH
TILLVERKAD PÅ ATG®
MED MILJÖN I ÅTANKE**

certifierad enligt ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26000
Smeta-medlem, UN Global Compact-supporter

Läs mer: www.comfortableperformance.com

