

ET ISO-SNITNIVEAU D OG DEROVER SVARER IKKE TIL ET COUPE-NIVEAU 5

Siden introduktionen af de reviderede kodeksstandarder i 2016, som redefinerede Coupe-standarden, og introduktionen af ISO13997-testen opstod en ny myte. Hvorfor? Fordi en stor del af industrien startede med at lave handsker efter den nye ISO13997-standard og valgte at sætte et X for Coupe-standarden, hvilket førte til den antagelse, at handsker med en ISO13997 D, E og F er et Coupe-niveau 5. Dette er en forkert antagelse. Vi mener, at de, der er involveret i valget af snitsårsbeskyttelseshandsker, skal vide dette, så de kan foretage et informeret valg i forhold til den mest egnede snithandske.

Ved du, hvorfor producenter sætter et X for Coupe-snitstandarden?

Coupe-testen er egnet til rutinemæssige arbejdsopgaver, der kræver præcisionshåndtering ved middel til høj snitrisiko, selvom Coupe-testen fortsat er den mest repræsentative test til daglige anvendelser på arbejdspladsen. X for Coupe betyder, at handsen enten dæmpede bladet eller ikke blev testet af producenten. Hvis du ser et X på vores handsker, skal du spørge din leverandør om, hvad Coupe-testresultatet er, og være klar til at blive overrasket. Hvis du stadig har brug for at blive overbevist, skal du kigge på vores markedsundersøgelse af nogle velkendte varemærker.

VORES UNDERSØGELSE: MARKEDSSAMMENLIGNING

Som led i vores fortsatte stræben efter kvalitet har vi bygget et avanceret testlaboratorie på vores 100 % ejede produktionsfaciliteter, som vi anvender til test af hver eneste batch af handsker, før de godkendes til frigivelse til markedet. Vores laboratorie er akkrediteret i henhold til nøjagtigt den samme standard som de officielle laboratorier, dvs. ISO 17025. Resultaterne er præsenteret nedenfor.

Producent	Model	Coupe-niveau (markering)	Coupe-niveau (testet)	ISO-snitniveau (markering)	ISO-snitniveau (testet)
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

HVILKEN SNITTEST SKAL JEG BENYTTÉ?

Svaret er virkelig enkelt. Det afhænger af, hvad du laver. Hvis du kigger efter en handske til brug ved rutinemæssige arbejdsopgaver ved håndtering af dele med lav til middel vægt, skal du kigge på Coupe-testresultatet. Men hvis din(e) medarbejder(e) er i risiko for at pådrage sig et enkeltstående ekstremt snit fra tunge emner, så er ISO 13997 og ANSI/ISEA 105 (2016) de tests, der skal benyttes.

Er der andet, der skal tages hensyn til?



KOMFORT ER NØGLEN TIL, AT HANDSKEN RENT FAKTISK ANVENDES

Vidste du, at 70 % af alle arbejdere, der får håndskader, ikke bærer handsker på tidspunktet for deres uheld. Enkelt formuleret, handsker kan aldrig beskytte de personer, der ikke bærer dem, hvilket er årsagen til, at vi bruger meget tid på at sikre, at der bygges komfort ind i alle vores handsker.

Ved introduktionen af den nye ISO 13997-standard og tilføjelserne til ANSI/ISEA 105-standard, som kvalitetsbestemmer handsker fra A1 til A9, begyndte kapløbet mod toppen, selvom handsker, der opnåede en ISO 13997-F-kvalitet eller ANSI-A9-kvalitet, købes af mindre end 1 % af markedet. De bedste intentioner kan være farlige, og antallet af skader bekræfter dette. Over de seneste 10 år er arbejdsskader faldet med 25 %, MEN handskader er næsten fordoblet i samme tidsrum, fordi fokus har været på brug af handsker med høje testscorer, dvs. som opfylder EN-, ISO- og ANSI-standarder, hvilket vi kalder 'Snitsårsbeskyttelsesparadokset'. Glem ikke, at komfort er nøglen til, at handskene rent faktisk anvendes, hvilket er årsagen til, at vi indbygger komfortabel ydeevne i alt, hvad vi laver.

Vores MaxiCut® Ultra™ markerer stadig fikspunktet for kombineret komfort med beskyttelse. Vi kalder dette KOMFORTABEL YDEEVNE.



MaxiCut® ULTRA™

44-3745



AIRtech®

LEVERER 360° ÅNDBARHED

Vores patenterede mikroskumbelægning kanalisere fugt og varme væk fra din hud, hvorved der opretholdes en optimal håndtemperatur, så du kan arbejde produktivt.



DURAtech®

LÆNGERE TIDS BRUG SPARER DIG FOR PENGE

DURAtech® gør, at MaxiCut® Ultra™-handsker holder længere.



CUTtech®

TIL BESKYTTELSE MOD SNITSÅR

CUTtech® højeffektive tråde tilvejebringer høje niveauer af snitsårsbeskyttelse, hvor den drivende filosofi er at levere høje niveauer af komfort og brugertilfredshed.



NYT
Touchskærmkompatibel



NYT
egnet til fødevarekontakt



40°
certificeret til at blive vasket



Dermatologisk akkrediteret



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

certificeret i henhold til Standard 100 by OEKO-TEX®

CE UK CA

Cat. II

EN 388:2016



4442C

ANSI



A3

UDVIKLET OG FREMSTILLET AF ATG®
MED TANKE PÅ MILJØET

certificeret i henhold til ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26000
Smeta-medlem, støtter FN's Global Compact



Find yderligere oplysninger på: www.comfortableperformance.com

