

Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelsesbriller, åndedrætsværn, høreværn, handsker og beklædning



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* er mere end en kilde til kvalitetsprodukter. Vi er også en kilde til aktuelle sikkerhedsoplysninger. Vi kan hjælpe dig med at være på forkant med de aktuelle kritiske sikkerhedsproblemer – så du kan vedligeholde kontinuiteten, minimere tabt arbejdstid og være forberedt på situationer, der kan true dine medarbejderes sikkerhed.

Du kan stole på KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* som leverandør af basisudstyr til en sundere, mere sikker og produktiv arbejdsplads.

Vores nylige overtagelse af Jackson Safety Products Inc, betyder, at vi er i gang med at inkorporere JACKSON SAFETY*-brandet i vores portefølje af allerede betroede personlige værnemiddelprodukter.

Vores sortiment af beskyttelsesbriller, åndedrætsværn og industrihandsker overgår til JACKSON SAFETY*-brandet, mens vores sortiment af beskyttelsesbeklædning og Thin Mill handskeprodukter foreløbig bliver i KLEENGUARD*-brandet.



Yderligere oplysninger kan fås på
www.kcprofessional.dk

Indhold

Beskyttelsesbriller, åndedrætsværn, høreværn, handsker og beklædning

- 02 Gør det nemt at overholde reglerne – Juridisk ansvar
- 03 Komfort og produktivitet – Sikkerhedsudstyr

- 04 Beskyttelsesbriller**
- 05 Produktvælger og oplysning om linser
- 06 Lovgivning om beskyttelsesbriller – Juridisk ansvar
- 07 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* V60 Nemesis Rx, V50 Contour, V40 HellRaiser og V30 Nemesis produkter
- 08 JACKSON SAFETY* V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec og V10 Element produkter

- 09 Åndedrætsværn**
- 10 Produktvælger
- 11 Lovgivning om åndedrætsværn – Juridisk ansvar
- 12 Ofte stillede spørgsmål
- 13 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn - sortiment af kopformede åndedrætsværn med komfortstrop
- 14 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn - Foldet sortiment

- 15 Høreværn**
- 16 Produktvælger og lovgivning om høreværn – Det juridiske ansvar
- 17 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 og H30 produkter
- 18 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H20 og H10 produkter

- 19 Handsker**
- 20 Produktvælger
- 21 Lovgivning om handsker – Juridisk ansvar
- 22 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G80 og G20 handsker Vejledning til kemikalier
- 23 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G80 beskyttelseshandsker til kemikalier
- 24 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G60 Snitfaste handsker
- 25 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G50 arbejdshandsker
- 26 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* G40 mekaniske beskyttelseshandsker
- 27 KLEENGUARD* G20 Atlantisk Grøn kemikaliehandsker og G10 Nitril universalhandsker

- 28 Beklædning**
- 29 Produktvælger
- 30 Lovgivning om beklædning – Juridisk ansvar
- 31 KLEENGUARD* A80 Beskyttelsesdragt til beskyttelse mod indtrængen af kemikalier og væskestråler
- 32 KLEENGUARD* A71 Beskyttelsesdragt til beskyttelse mod indtrængen af kemikalier og væskestråler
- 33 KLEENGUARD* A50 åndbar beskyttelsesdragt til beskyttelse mod sprøjt og partikler, Jakker og bukser
- 34 KLEENGUARD* A45 åndbar beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler
- 35 KLEENGUARD* A40 beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler
- 36 KLEENGUARD* A25 beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler
- 37 KLEENGUARD* A20 åndbar beskyttelsesdragt til beskyttelse mod partikler
- 38 KLEENGUARD* A10 Let beskyttelsesdragt og besøgsittel
- 39 KLEENGUARD* A10 Tilbehør

- 40 Mere grundudstyr fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
- 41 REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

Gør det nemt at overholde reglerne

Juridisk ansvar

Ifølge europæisk lovgivning er det arbejdsgiverens juridiske ansvar at vurdere behovet for personlige beskyttelsesprodukter i arbejdsmiljøet og, hvor det er nødvendigt, forsyne arbejdsstyrken med øjenværn vederlagsfrit.

Europæiske regulativer - Direktivet om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivninger om personlige værnemidler PPE 89/686/EØF - sætter standarderne for personlige beskyttelsesprodukter og definerer kategorierne for beskyttelsesudstyr i henhold til beskyttelsesniveauet i tre overordnede klassificeringer:

- CE Simple (minimal risiko - Kat I)
- CE Intermediate (områder med specifik risiko Kat II)
- CE Complex (risiko for alvorlig eller dødelig fare Kat III)

Personlige beskyttelsesprodukter skal være:

- Hensigtsmæssig i forhold til risikoen
- Korrekt i pasform
- Behagelig at have på
- CE-mærket, hvor det er relevant

Arbejdsgiveren skal også sørge for uddannelse af de ansatte i hvordan, hvornår og hvilket beskyttelsesudstyr, de skal bære.

Den europæiske lovgivning foreskriver korrekte personlige beskyttelsesprodukter til dine medarbejdere

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* har svarene

Vi gør det nemmere for dig at overholde denne forpligtelse med:

- Teknisk gennemprøvede handsker af høj kvalitet
- Design for bedre ydeevne
- Alsidige sortimenter med størrelser, der passer
- Kvalitetssikret produktion
- Omkostningsstyring
- Teknisk support

Simpel identifikation, bestilling og brug

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

produktidentitetssystemet har:

- Farvekodning, der letter identifikationen (kun åndedrætsværn og udvalgte handsker)
- Standardsymboler der angiver at produkterne opfylder eller overstiger kravene i de specifikke europæiske normer
- Brugeroplysninger på flere sprog
- Emballage der beskytter udstyret, indtil det skal bruges
- Kontaktoplysninger for INFOFAX teknisk service support



Komfort og produktivitet

Det essentielle for sikkerhed

Det essentielle for medarbejderens sikkerhed og produktivitet er personlig komfort og bevægelsesfrihed. Medarbejderen skal være beskyttet men skal også kunne udføre sine opgaver effektivt og uhindret. Utilpashed på grund af udstyr, der passer dårligt, kan føre til, at sikkerhedsreglerne ikke overholdes, og nedsat produktivitet.

Det er derfor, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* lægger stor vægt på komfort og pasform i sortimentet af beskyttelsesbriller, åndedrætsværn, hørværn, handsker og beklædning.

Vedvarende investering i produktudvikling har etableret KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* som en af verdens førende inden for patenteret ikke-vævet materiale, der gør det muligt at kombinere beskyttelse og komfort.



Bedre komfort

Vores produkter er behagelige at bruge og fås i et bredt udvalg af størrelser, så hver medarbejder i arbejdsstyrken kan udstyres med de rette beskyttelsesprodukter.

- Den patenterede More Movement beskyttelsesdragt har innovativt gråt elastisk materiale, der giver brugeren ekstra komfort og bevægelsesfrihed.
- Ultratynd filmhandske giver bedre fingerfærdighed
- En patenteret komfortstrop hjælper brugeren af åndedrætsværn til at arbejde sikkert uden skavninger, og uden at håret bliver viklet pinagtigt ind.
- Patenterede øreclips giver brugeren en enestående tilgang til brug af hørværn, der fokuserer på at forbedre komforten ved længere tids brug.

Bedre åndbarhed

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* har udviklet specielle materialer, der giver det ønskede beskyttelsesniveau og samtidigt lader luften komme ind i beklædningen og transporterer brugerens kropsvarme bort. Vores avancerede åndedrætsværn med dobbelt ventil beskytter brugeren og forbedrer åndbarheden.

Bedre beskyttelse

Vores beskyttelsesbriller er lette, elegante og robuste løsninger, der overholder sikkerhedskravene.

Ønskes præstationerne på arbejdspladsen øget, har vi mere at byde på

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller

V60 - V10 brilleserie




























JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller

Produktvælger

En stilig ny standard inden for beskyttelsesbriller, der forbedrer den personlige velvære, sikkerheden og arbejdspræstationen.

- Alle modeller er i overensstemmelse med EN166:2001 1F
- Bevist modstandsdygtighed mod slag EN166:2001 niveau F (45 m/s)
- Højeste optiske klarhed EN166:2001 klasse 1 (til vedvarende brug)
- Kvalitetssikret produktion
- Modeller der passer til både mænd og kvinder

Produktvælger

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller								
Beskrivelse af linser	JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* sortimentet af beskyttelsesbriller							
	V60 Nemesis VL	V50 Contour	V40 HellRaiser	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Klar linse – Højeste optiske klarhed – giver maksimal synlig lystransmission. Ideel til indendørsbrug	 (1)							
Røgfarget linse - Til udendørsbrug, når sollys og blænding giver øjenirritation								
Gul linse – Lyssamlende egenskaber – giver høj visibilitet og god kontrast under forhold med kun lidt lys								
Linse med høj ydeevne til indendørs-/udendørsbrug – mindsker blænding								
Linse med sølvspejl - Reflekterer og reducerer mængden af lys og varme, der passerer gennem linsen, når der arbejdes udendørs								
IR/UV 3.0 svejselinser – Leveres med en EU certificeret DIN 3 skærm med IR/UV-beskyttelse til brug i forbindelse med svejsning								
IR/UV 5.0 svejselinser – Leveres med en EU certificeret DIN 5 skærm med IR/UV-beskyttelse til brug i forbindelse med svejsning								

(1) Fås i følgende dioptrier: +1.0, +1.5, +2.0, +2.5, +3.0

AF = Antidugbelægning – giver den bedste antidugbeskyttelse og overholder standarden EN 166 N

AM = Antidiselbelægning – Reducerer kondens på linser og modvirker effekten af pludselige ændringer i temperatur/fugtighed

Lovgivning om beskyttelsesbriller

Juridisk ansvar

Ifølge EU-kommisionens direktiv er det arbejdsgiverens juridiske ansvar at vurdere behovet for personlige beskyttelsesprodukter i arbejdsmiljøet og, hvor det er nødvendigt, forsyne arbejdsstyrken med øjenværn vederlagsfrit.

I EU-kommisionens direktiv om personlige værnemidler, 89/686/EEC – falder standarderne for øjenværn ind under regulativ EN166:2001.

Alle produkter, der er testet efter denne standard, testes i forhold til forskellige farer, der forekommer i industri, laboratorier, lærestudier, gør det selv-aktiviteter, mm. der kan skade brugerens øjne eller give synsnedtættelser.

Yderligere optiske egenskaber, der kan være fordelagtige ved brug, er markeret og behørigt forklaret i oplysningerne om de enkelte beskyttelsesbriller.

Ultraviolette stråler udgør en risiko

Ultraviolette stråler er den skadelige komponent i sollyset og klassificeres som UVA- og UVB-lysstråler. Det er almindeligt kendt, at ultraviolet lys er skadeligt for huden, men ultraviolette stråler kan også forårsage øjenskader. Udsættelse for skarpt sollys kan i løbet af kort tid forårsage skader på øjets bindehinde, hornhinde, linse og nethinde.

UVA/UVB-beskyttelse

99,9% beskyttelse mod UVA/UVB i overensstemmelse med EN166:2001 gives af JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller. Dette opnås ved en kombination af linserne, den gode pasform og helbrille designet.

Bemærkning om begrænsning:

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* sortimentet af beskyttelsesbriller er ikke et alternativ til øjenværn eller ansigtssvævn i situationer, hvor der opleves kraftigere forekomster af slag, støv eller kemikalier. De giver en begrænset beskyttelse af øjnene, og beskytter ikke mod alle farer eller farlige væsker. De kan gå i stykker og er ikke uigennemtrængelige. Beskyttelsesbrillerne skal til enhver tid sidde godt fast. Hvis de bæres over almindelige briller, kan de overføre stød. Farvede linser giver beskyttelse mod sollyset. De kan ikke bruges til svejsning, medmindre det er udtrykkeligt angivet. Valg og brug af JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller skal baseres på en vurdering af de farer, der findes i brugerens arbejdsmiljø, og denne vurdering skal foretages af en sagkyndig for arbejdsgiveren eller organisationen i henhold til standarden EN166:2001.

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* beskyttelsesbriller

V60 Nemesis Rx, V50 Contour, V40 HellRaiser og V30 Nemesis

Alle beskyttelsesbriller på denne side har:

- Polykarbonatlinser, der er slagfaste og er i overensstemmelse med den europæiske standard EN166 1F
- Let helbrille der øger komfort og dækning
- 99,9% UVA/UVB-beskyttelse



CE
0194
EN166:2001

V60 Nemesis Rx

- Bifokal model med dioptrier til bedre syn
- Fås i dioptrier fra +1.0 til +3.0
- 'Helbrille' der øger komfort og dækning
- Forbedret design af næsebro, der leder sveden bort
- Alle par leveres med en bæresnor



CE
0194
EN166:2001

V50 Contour

- Antidugbelægningen på linserne overholder kravene i den europæiske standard EN166 N
- Antiridsebelægning sikrer længere holdbarhed
- Vinklede, bløde gummistænger
- Blød, justerbar næsebro
- Hængslede brillestænger giver mulighed for at justere linserne
- Polstret bro giver bedre komfort og udluftning



CE
0194
EN166:2001

V40 HellRaiser

- Strømlinet, solbrillemodel
- Fleksibelt letvægtsdesign



CE
0194
EN166:2001

V30 Nemesis

- Elegant, sporty stil
- Soft touch stænger giver ekstra komfort
- Større dobbeltlinse til helbrillebeskyttelse
- Alle par leveres med en bæresnor

V60 Nemesis Rx, V40 HellRaiser og V30 Nemesis er i handelen fra januar 2011

Sortiment	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Indhold pr. karton		
V60 Nemesis Rx	28618	28621	28624	28627	28630	1 × × 6 = 6 par		
Sortiment	Klar A/M	Røgfarget	Indenfor/udenfor	Gul	Spejlcøating	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Indhold pr. karton
V50 Contour	08198 ⁽¹⁾	08199 ⁽¹⁾	–	08197 ⁽¹⁾	–	–	–	1 × × 12 = 12 par
V40 HellRaiser	28615	25714	25716	–	–	–	–	1 × × 12 = 12 par
V30 Nemesis	25679	–	25685	25673	25688	25692	25694	1 × × 12 = 12 par

⁽¹⁾ Med Antidugbelægning (AF)

JACKSON SAFETY* beskyttelsesbriller

V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec og V10 Element

Alle beskyttelsesbriller på denne side har:

- Polykarbonatlinser, der er slagfaste og er i overensstemmelse med den europæiske standard EN166 1F
- Let helbrille der øger komfort og dækning
- 99,9% UVA/UVB-beskyttelse



CE
0194
EN166:2001

V30

Nemesis VL

- Rammeløst ultra-letvægtsdesign
- Tværstangsfrit design øger det perifere udsyn og opadgående syn
- Slip-stop-stænger reducerer skred
- Kompakt profil passer til mindre ansigter
- Gratis hovedbånd medfølger



CE
0194
EN166:2001

V20

Purity

- Det nye look i letvægtsbeskyttelsesbriller
- Helbrille til bedre øjenbeskyttelse
- Behagelige, polstrede brillestænger



CE
0194
EN166:2001

V10

Unispec

- Prisbillig helbrille med polykarbonatlinse i et stykke og upolstret ramme
- Passer over de fleste optikerbriller
- Sideværn giver ekstra beskyttelse



CE
0194
EN166:2001

Element

- Populær letvægtsstyling til en økonomisk pris
- Universal næsebro for komfort
- Fuldstændigt elektrisk isolerende

V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec og V10 Element i handelen fra januar 2011

Område	Klar	Røgfarget	Indenfor/udenfor	Spejloating	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Indhold pr. karton
V30 Nemesis VL	25697	25704	25701	–	–	–	1 × × 12 = 12 par
V20 Purity	25654	25652	25656	–	–	–	1 × × 12 = 12 par
V10 Unispec	25646	–	–	–	25647	25648	1 × × 50 = 50 par
V10 Element	25642	–	25644	25645	–	–	1 × × 12 = 12 par

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn

R30 - R10 Kopformet med komfortstropper og foldet sortiment



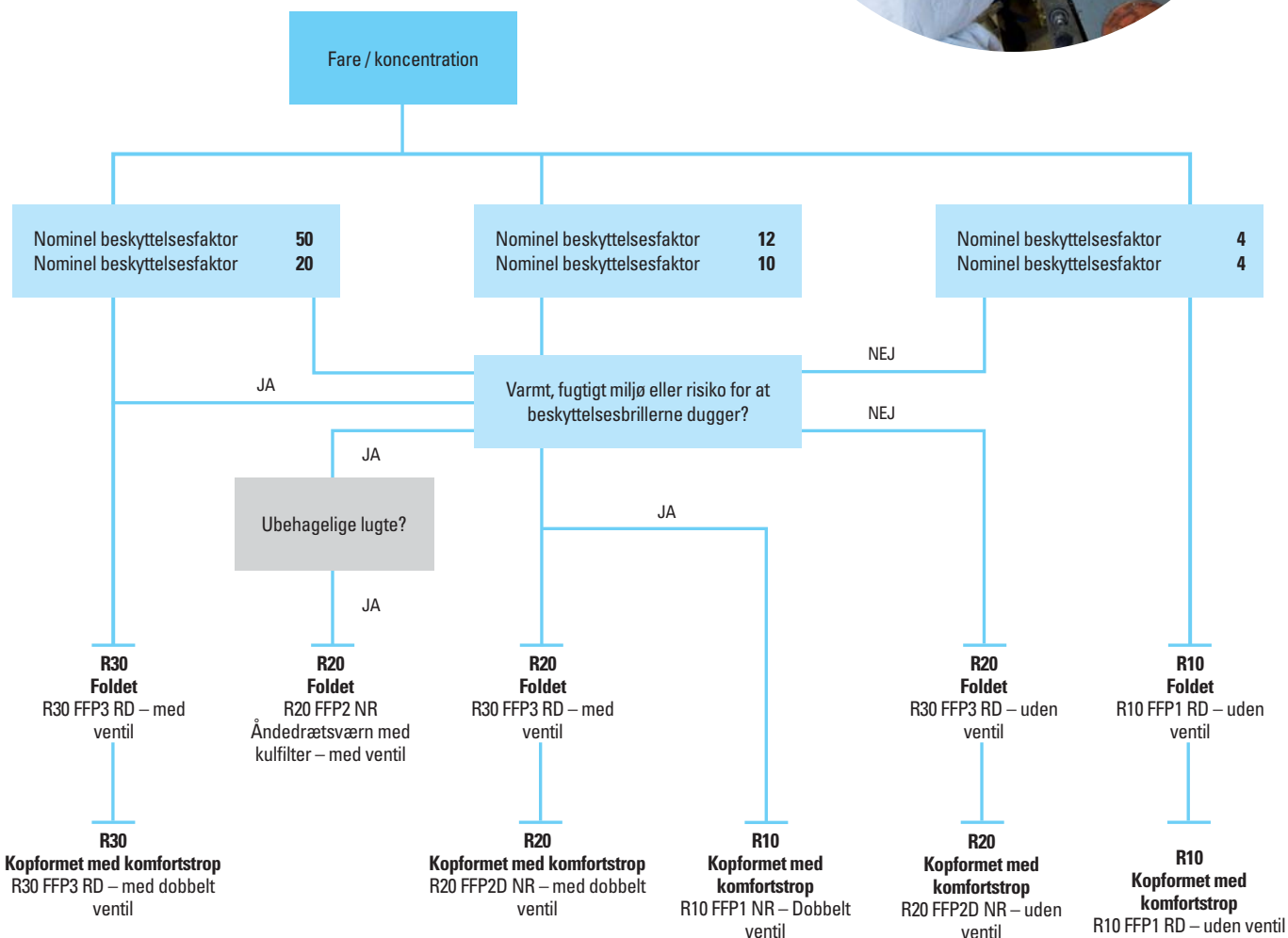
JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn

Produktvælger

Et omfattende sortiment af åndedrætsværn med den bedst egnede personlige beskyttelse, der imødekommer behovene.

Valg af det rigtige åndedrætsværn

For at øge produktiviteten og omkostningsbesparelsen skal medarbejderne være i stand til at arbejde effektivt, komfortabelt og sikkert, samt beskytte sig selv mod et bredt spektrum af mulige luftbårne farer. Brug guiden til at vælge det rette åndedrætsværn til den rigtige opgave



Produktvælgeren er kun vejledende. Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at åndedrætsværn er velegnet til den forventede anvendelse. Vi tilråder, at du altid kontrollerer den sidste nye produktlitteratur fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* vedr. yderligere oplysninger om produkterne, ellers kontaktes INFOFAX-service via e-mail til infofax@kcc.com.

Lovgivning om åndedrætsværn

Juridisk ansvar

Ifølge den aktuelle lovgivning er arbejdsgiveren ansvarlig for at stille passende åndedrætsværn til rådighed til de ansatte, der har behov for det, samt for at give passende oplæring i brug af åndedrætsværnene. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* tilbyder et bredt udvalg af åndedrætsværn, ekspertviden og service, der hjælper dig med at opfylde lovgivningens krav.

Hvad er respiratoriske farer på arbejdspladsen?

En respiratorisk fare på arbejdspladsen er alt det, der hindrer en medarbejder i at trække vejret frit og sikkert. Sådanne farer kan inkludere:

- **Støv:** Opstår, når faste materialer nedbrydes til fine luftbårne partikler.
- **Dis:** Meget små væskedråber, der opstår ved kondensering eller som et resultat af processer såsom sprøjtning.
- **Metalrøg:** Fine luftbårne partikler fra metal, der kondenserer efter at være fordampede ved høje temperaturer.
- **Gasarter:** Ofte uden lugt og usynlige, de kan spredes frit og hurtigt gennem luften.
- **Dampe:** Gasarter der formes, når faste eller flydende materialer fordamper ved stuetemperatur.

Hvordan vælges den rigtige beskyttelse?

Den rigtige åndedrætsbeskyttelse er livsvigtig for at undgå skadelig eksponering for partikler, gas og dampe. Følgende regler kan hjælpe med at foretage det rigtige valg:

- **Risiko:** Find ud af, om faren stammer fra støv, dis, metalrøg, gas eller dampe.
- **Koncentration:** Bestem koncentrationen i det rummet. Undervurdér aldrig. Søg hjælp og råd fra vores INFOFAX service
- **Produktvalg:** Køb kun lovligt, CE mærket åndedrætsværn. I tvivlstilfælde spørges KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* distributøren, eller kontakt vores INFOFAX Service
- **Kursus:** Opsæt et kursusprogram, så alle brugere af åndedrætsværn er informeret om korrekt tilpasning, vedligeholdelse og opbevaring

Hvor længe kan et åndedrætsværn bruges?

Engangsåndedrætsværn beskytter mod luftbårne partikler. De er for en stor del fremstillet af et filtermateriale, der dækker næse, mund og hage. De skal kasseres ved arbejdsdagens afslutning (maks. otte timer) eller tidligere, hvis de er meget kontaminerede.

Udvalgte modeller i JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* sortimentet af partikel åndedrætsværn giver længere beskyttelse og filtreringsfunktion ved brug i støvede miljøer og/eller muligheden for genbrug ved slutningen af et 8 timers holdskift. Disse identificeres med bogstavet D i overensstemmelse med EN 149: 2001 + A1: 2009 tilstopningstest og bogstavet R (efter filtreringsfunktionsniveau) for at angive egnethed til gentaget brug (NR angiver, at åndedrætsværn ikke kan genbruges).



Alle KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* engangsåndedrætsværn opfylder den europæiske standard for åndedrætsudstyr EN 149: 2001 + A1: 2009 og bærer CE-mærket.

Åndedrætsværn

Oftestillede spørgsmål

Hvad står FFP for?

Filtrerende ansigtsmaske (= vedligeholdelsesfrit engangsåndedrætsværn)

Hvad er forskellen mellem et FFP1, FFP2 og FFP3-åndedrætsværn?

Denne inddeling er forbundet med niveauet af filtrering, som det er defineret i EN 149:149: 2001 + A1: 2009:

- FFP1 filtrerer 80% af faste og flydende partikler ved en testprocedure
- FFP2-filtrerer 94% af faste og flydende partikler ved en testprocedure
- FFP3-filtre filtrerer 99% af faste og flydende partikler ved en testprocedure

Hvad er den nominelle beskyttelsesfaktor?

Beregnet på basis af den samlede indvendige lækage (Total Inward Leakage - TIL) angiver dette tal åndedrætsværnets beskyttelsesniveau under laboratoriebetingselser. En nominel beskyttelsesfaktor på 50 betyder, at forureningen inde i åndedrætsværnet er 50 gange lavere end forureningen uden for åndedrætsværnet.

- P1-åndedrætsværn har en nominel beskyttelsesfaktor på 4
- P2-åndedrætsværn har en nominel beskyttelsesfaktor på 12
- P3-åndedrætsværn har en nominel beskyttelsesfaktor på 50

Hvad er »Dolomite-testen«?

Dolomite-testen er en valgfri test under normen EN 149: 2001 + A1: 2009: Testen består af at underlægge åndedrætsværnene en åndings-simulering i et kontrolleret miljø med en kendt høj koncentration af dolomite støv i luften. Dette sikrer at åndedrætsmodstanden og gennemtrængningen i filteret ikke påvirkes betydeligt, selvom åndedrætsværnet bruges i et støvet miljø i løbet af en hel otte timers arbejdsdag..

Hvad er en 120mg belastningstest?

En yderligere test, der kræves for at opfylde kravene i EN 149: 2001 + A1: 2009: Her testes åndedrætsværnenes ydelse ved tilstedeværelse af mange partikler.

Hvad er filtermaterialet lavet af?

Vores JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn bruger filtermateriale med forskellige lag: meltblown, spunbound samt stærkt bundne, let kartede net.

Hvorfor tilsættes der kul?

Ved at tilføje et lag aktivt kul til åndedrætsværnet, filtreres organiske dampe under OEL fra den indåndede luft. På grund af den porøse struktur har kul et stort overfladeareal, hvilket giver masser af plads til at fange ubehagelige lugte, der passerer gennem dette lag.

Hvad betyder »elektrostatisk filtermedia«, og hvorledes virker det?

I vores åndedrætsværn er filtermaterialets lag elektrostatisk ladet. På grund af denne ladning tiltrækkes fine partikler af filtermaterialet og bliver fanget i det. Dette lag er meget effektivt til filtrering af fine partikler.

Hvorledes virker udåndingsventilen?

Ventiler har en gummimembran, der lukker under indånding og åbner under udånding. De gør det muligt at skubbe den varme, fugtige udåndingsluft væk fra munden, så ansigtet holdes køligere. De hjælper også med at nedsætte vejtrækningsmodstanden, hvilket er specielt vigtigt for FFP3-åndedrætsværn, da de består af et tykkere filtermateriale.

Hvorfor er visse produkter mærket som "genbrugelige"?

Visse åndedrætsværn er mærket med bogstavet R (efter filtreringsfunktionsniveau) som en del af CE-mærkningen for at angive, at de har opfyldt de ekstra krav i EN 149: 2001 + A1: 2009 kan bruges igen ved slutningen af en arbejdsdag på betingelse af, at de opbevares i den originale emballage og beskyttet mod det snavsede område, til de skal bruges igen. Genbrugeligheden kræver en løbende vurdering af åndedrætsværnets tilstand til bestemmelse af det tidspunkt, hvor det skal endeligt bortskaffes og udskiftes.

Hvorfor vælge et åndedrætsværn med komfortstrop?

To tredjedele af brugerne foretrækker KLEENGUARD* partikelåndedrætsværn med komfortstrop frem for det tilsvarende produkt fra den førende producent på det europæiske marked.⁽¹⁾

(1) Baseret på sammenlignende undersøgelser udført på FFP2 partikelåndedrætsværn

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn

R30 – R10 sortiment af kopformede åndedrætsværn med komfortstrop

Alle åndedrætsværn på denne side er:

- Kopformede åndedrætsværn med komfortstrop
- Latexfri kan bidrage til at forebygge allergiske reaktioner.
- CE-mærket i henhold til EN 149: 2001 + A1: 2009

Alle åndedrætsværn på denne side er:

- I blødt næseskum med et stoflag, der er beregnet til at forbedre komfort og reducere dug på beskyttelsesbriller
- Med konveks form, næseklemme og justerbar ekstra bred strop for at give en fremragende pasform til en lang række ansigtsformer



CE
0194



R30 FFP3D NR partikelåndedrætsværn

Med dobbelt ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og oliebaseerede tåger
- ✓ Metalrøg

- Dobbelte ventiler konstrueret til at maksimere luftstrømmen med fugt og varme bort fra ansigtet og reducere dug på beskyttelsesbrillerne
- Rød farvekodning gør det let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP3)
- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid



CE
0194



R20 FFP2D NR partikelåndedrætsværn

Med dobbelt ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baseerede tåger
- ✓ Metalrøg

- Dobbelte ventiler konstrueret til at maksimere luftstrømmen med fugt og varme bort fra ansigtet og reducere dug på beskyttelsesbrillerne
- Gul farvekodning gør det let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP2)
- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid



CE
0194



Uden ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baseerede tåger
- ✓ Metalrøg

- Gul farvekodning gør det let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP2)
- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid



CE
0194



R10 FFP1 NR partikelåndedrætsværn

Med dobbelt ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baseerede tåger

- Dobbelte ventiler konstrueret til at maksimere luftstrømmen med fugt og varme bort fra ansigtet og reducere dug på beskyttelsesbrillerne
- Blå farvekodning gør det let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP1)



CE
0194



Uden ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baseerede tåger

- Blå farvekodning gør det let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP1)

Beskrivelse	Varenr.	Farvekode	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN-mærkning
R30 FFP3D NR åndedrætsværn med dobbelt ventil	64590		8 × × 10 = 80	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP3D NR åndedrætsværn med dobbelt ventil	64550		8 × × 10 = 80	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2D NR åndedrætsværn uden ventil	64540		8 × × 20 = 160	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP3D NR åndedrætsværn med dobbelt ventil	64260		8 × × 10 = 80	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR åndedrætsværn uden ventil	64250		8 × × 20 = 160	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* åndedrætsværn

R30 – R10 Foldet sortiment

Alle åndedrætsværn på denne side er:

- Foldede åndedrætsværn
- Elektrostatisk ladet filter såvel som mekanisk filter
- Pakket enkeltvis for en bedre hygiejne
- CE-mærket i henhold til EN 149: 2001 + A1: 2009

Alle åndedrætsværn på denne side er:

- Formbar næseklemme fremstillet i vandskyende materiale – bedre forsegling der forhindrer lækage og mindsker dugning af beskyttelsesbriller
- Fremragende åndbarhed og filterydelse
- Justerbare stropper giver en komfortabel og sikker pasform



CE
0194



R30 FFP3 RD åndedrætsværn

Med ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baserede tåger
- ✓ Metalrøg
- ✓ Baser
- ✓ Opløsningsmidler

- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid
- Udåndingsventil – øger komforten ved at mindske varme og fugtighed
- F120 mg belastningstest bestået – opfylder de nyeste regler – filtrerer selv når filteret påvirkes af mange partikler
- Ekstra blød foring – ekstra komfort
- Let dispensering – der kommer ikke støv ind i æsken
- Rød farvekodning – let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP3)



CE
0194



R20 FFP2 NR åndedrætsværn med kulfilter

Med ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baserede tåger

- Kullaget hjælper med til at standse ubehagelige lugte
- Udåndingsventil – øger komforten ved at mindske varme og fugtighed
- Gul farvekodning – let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP2)



CE
0194



R20 FFP2 RD åndedrætsværn

Med ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baserede tåger

- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid
- Udåndingsventil – øger komforten ved at mindske varme og fugtighed
- Gul farvekodning – let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP2)



CE
0194



Uden ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baserede tåger

- Bestået Dolomite testen - dokumenteret ydelse over tid
- Gul farvekodning – let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP2)



CE
0194



R10 FFP1 RD åndedrætsværn

Uden ventil

Beskyttelse mod:

- ✓ Fint støv
- ✓ Vand- og olie baserede tåger

- Blå farvekodning – let at kende forskel på ydelsesniveauerne (FFP1)

Beskrivelse	Varenr.	Farvekode	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN-mærkning
R30 FFP3 RD åndedrætsværn med ventil	62980		10 × × 15 = 150	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR åndedrætsværn med kulfilter og ventil	62970		10 × × 15 = 150	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD åndedrætsværn med ventil	62960		10 × × 15 = 150	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD åndedrætsværn uden ventil	64240		10 × × 20 = 200	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 RD åndedrætsværn uden ventil	62920		10 × × 20 = 200	KAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* høreværn

H50 – H10 høreværn



Høreværn

Produktvælger og lovgivning om høreværn

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* høreværn byder på et bredt udvalg af innovative og traditionelle høreværnsprodukter konstrueret til at give brugeren størst mulig komfort og fremme overholdelsen af standarder.

- Alle er i overensstemmelse med EN352-2: 2002
- ISO 9001: 2000, kvalitetssikret produktion
- Design, der passer til både mænd og kvinder

Hvorfor er det vigtigt med høreværn?

En konstant udsættelse for støj over visse grænser forårsager permanente høreskader. Høreceller kan ikke repareres eller regenereres.

Hvordan måles støj?

Decibelskalaen anvendes i akustik til at kvantificere lydstyrke. Referencestyrken (0dB) er sat som tærsklen for menneskelig opfattelse.

Hvornår bliver det et problem?

Medarbejderne er udsat for støjniveauer på forskellige frekvenser afhængigt af erhverv og udførte aktiviteter. Støjniveauer over 80dB begynder at anrette øgede høreskader i takt med at støjintensiteten og udsættelsen for støj øges.

Arbejdsgiverens ansvar





Som generel vejledning til det Europæiske Direktiv 89/391/EEC, skal arbejdsgiveren bestemme, hvilke støjniveauer, den enkelte medarbejder udsættes for.

Under EUs lovgivning om støj skal arbejdsgiveren tillige gøre valget af et egnet høreværn, hvor støjen overskrider 80dB(A). Ved 85dB skal arbejdsgiveren stille til rådighed og strengt håndhæve brugen af høreværn.

Valg af det korrekte høreværn (HPD)

De europæiske standarder kræver, at høreværnsudstyr testes for at bestemme, hvilket beskyttelsesniveau hvert produkt giver. Disse beskyttelsesniveauer kaldes SNR'er (Single Number Ratings)– Se efter dem i produktbeskrivelserne.

Efter en risikovurdering kræver HPD-valget, at det miljømæssige støjniveau og de ønskede slutstøjniveauer ved øret trækkes fra hinanden for at bestemme det ønskede SNR. Dermed opnås et justeret ønsket støjniveau mellem 75dB og 80dB. Et justeret slutniveau under 70dB betragtes som overbeskyttelse.

Produktvælger										
Beskrivelse	SNR	Genanvendeligt	Komfort	Blødt skum	Nem pasform	Innovativt design	Patentanmeldt	Udskiftningsdel	Sporbar Tilgængelig version	
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 Genanvendelig øreclip	23	✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	67237	✗	
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H30 Genanvendelige Comfortflex ørepropper	28	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✗	✗	
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H20 Ørepropper	25	✓	✓✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	
 JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H10 Ørepropper til engangsbrug	31	✗	✓✓	✓	Kræver, at der rulles nedad	✗	✗	✗	✓	

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* høreværn

H50 – H30 høreværn

Alle produkter på denne side er:

- Fri for latex, silikone, pvc og ftalater

Alle produkter på denne side er:

- Meget synlige med henblik på let kontrol



H50 Genanvendeligt høreværn

Øreclips

Patenteret klik på-design:

- Designet til at kunne indføres og fjernes let
- Designet til at sikre langvarig bærekraft
- Letvægtsclips sidder altid sikkert
- Designet til ikke at påvirke andet personligt beskyttelsesudstyr
- Designet til brug med JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 udskiftningspropper

Brugervenlig:

- Blødt skum formes til en unik pasform med øregangen
- Nem hygiejnisk indføring og udtagning minimerer hånd-til-skum kontaminering
- Hvert par leveres i særskilt bæreetui
- Fås med og uden snor
- Kan anvendes igen, reducerer omkostningen ved brug



Udskiftningspropper

- Det udskiftelige proppesystem anvendes sammen med JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* H50 høreværn

Brugervenlig:

- hånd-til-skum kontaminering
- Slidset envejssystem, der forhindrer fejl ved tilpasning
- Kan anvendes igen, reducerer omkostningen ved brug



H30 genanvendeligt høreværn






ComfortFlex ørepropper

Unikt kegleformet design⁽¹⁾:

- Hurtig og komfortabel brugertilpasning
- Eliminere behovet for at rulle skum ned
- Giver øjeblikkelig beskyttelse ved korrekt isætning – ikke nødvendigt at vente på, at skummet udvider sig

Brugervenlig:

- Fleksibelt greb og blød yderside giver tilsammen en højere komfort for brugeren
- Nem hygiejnisk indføring og udtagning minimerer hånd-til-skum kontaminering
- Hvert par leveres i særskilt bæreetui
- Fås med og uden snor
- Kan anvendes igen, reducerer omkostningen ved brug

Beskrivelse	Varenr.	Indhold pr. karton	EN-mærkning
H50 Uden snor	67235	8 x  x æsker med 10 par = 80 par	EN352:-2, type 23
H50 Med snor	67236	8 x  x æsker med 10 par = 80 par	EN352:-2, type 23
H50 Udskiftningsdele	67237	4 x  x æsker med 50 par = 200 par	Ikke relevant (Gælder kun ved brug med 67235/6)
H30 Uden snor	67227	4 x  x æsker med 50 par = 200 par	EN352:-2, type 28
H30 Med snor	67228	4 x  x æsker med 50 par = 200 par	EN352:-2, type 28

(1) Patentanmeldt

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* høreværn

H20 – H10 høreværn

Alle produkter på denne side er:

- Fri for latex, silikone, pvc og ftalater
- Fås i en dispenser til vægmontering



H20 høreværn

Genanvendelige ørepropper

Brugervenlig:

- Traditionelt produkt til kunderne
- Sidder bedre fast og er lettere at tage på
- Meget synlig med henblik på let kontrol
- Hvert par leveres i pose med genluk
- Fås med og uden snor



Sporbar med snor

Brugervenlig:

- Traditionelt produkt til kunderne
- Sidder bedre fast og er lettere at tage på
- Meget synlig med henblik på let kontrol
- Hvert par leveres i pose med genluk
- Sporbar



H10 høreværn







Ørepropper til engangsbrug

- Blødt skum til nedrulning gør isætningen nemmere
- Meget synlig med henblik på let kontrol
- Hvert par leveres i særskilt pose.
- Fås med og uden snor



Sporbar med snor

- Blødt skum til nedrulning gør isætningen nemmere
- Meget synlig med henblik på let kontrol
- Hvert par leveres i særskilt pose.
- Sporbar

Beskrivelse	Varenr.	Indhold pr. karton	EN-mærkning
H20 Uden snor	67220	4 x  x æsker med 100 par = 400 par	EN352:-2, type 25
H20 Med snor	67221	4 x  x æsker med 100 par = 400 par	EN352:-2, type 25
H20 Sporbar med snor	13822	4 x  x æsker med 100 par = 400 par	EN352:-2, type 27
H10 Uden snor	67210	8 x  x æsker med 200 par = 1600 par	EN352:-2, type 31
H10 Med snor	67212	8 x  x 100 æsker med 100 par = 800 par	EN352:-2, type 31
H20 Sporbar med snor	13821	4 x  x 100 æsker med 100 par = 400 par	EN352:-2, type 34

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G80 – G10 Handsker



JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

Produktvælger

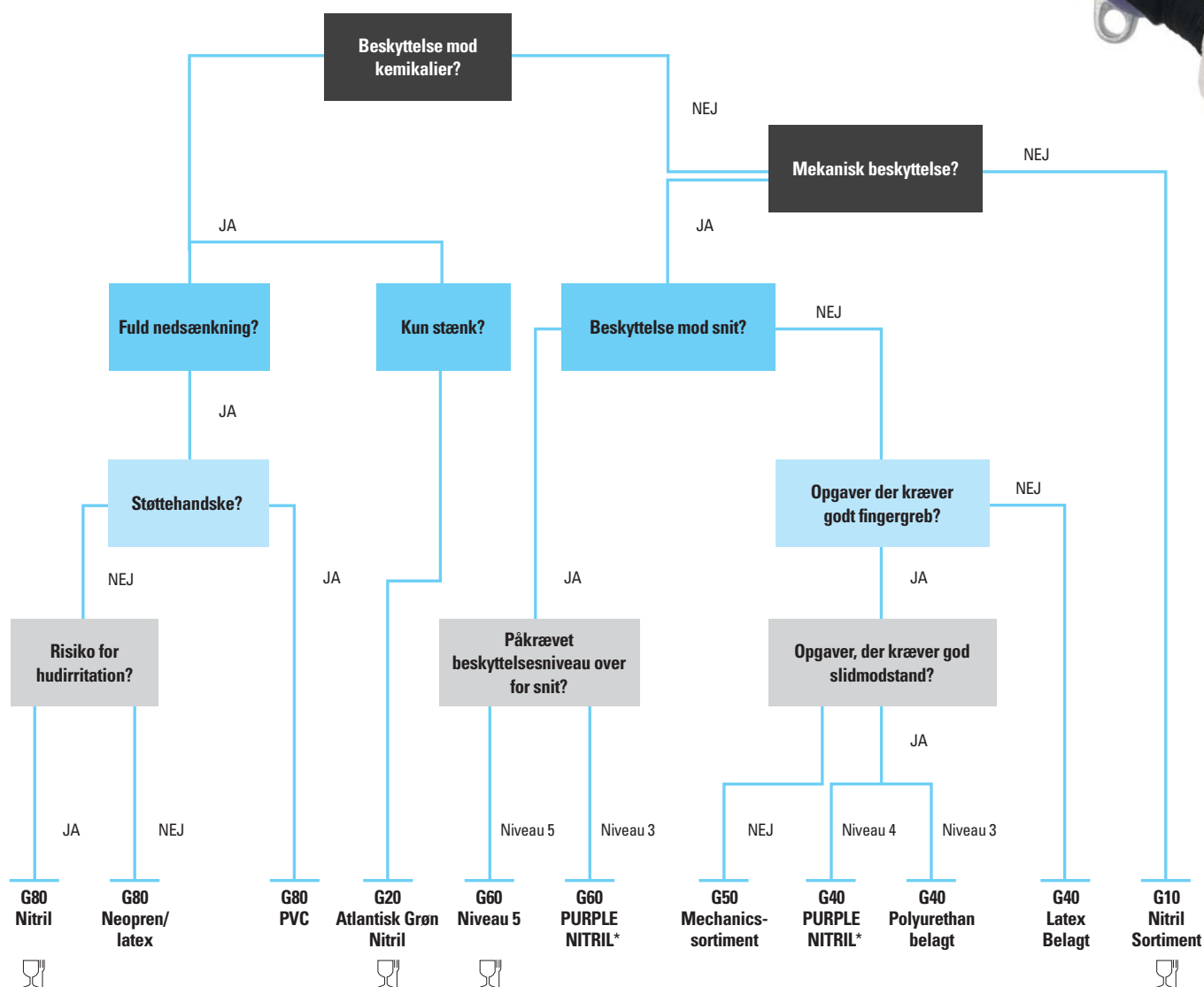
Et omfattende sortiment af handsker med den mest korrekte håndbeskyttelse, der imødekommer dine behov.

Valg af den rigtige handske

For at øge produktiviteten og omkostningsbesparelsen skal medarbejderne være i stand til at arbejde effektivt, komfortabelt og sikkert, samt beskytte deres hænder mod et bredt spektrum af mulige farer. Brug guiden til at vælge den rette handske til den rigtige opgave.



Perfekt fingregreb giver øget produktivitet



= Godkendt til fødevarerkontakt

Produktvælgeren er kun vejledende. Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at handsken er velegnet til den forventede anvendelse. Vi tilråder, at du altid kontrollerer den sidste nye produktlitteratur fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* vedr. yderligere oplysninger om produkterne, ellers kontaktes INFOFAX-service via e-mail til infofax@kcc.com.

Lovgivning om beskyttelsehandsker

Juridisk ansvar

Når en handske undersøges ud fra en typisk teststandard, tildeles den normalt et ydelsesniveau (mellem 0 og 5). Niveau 0 angiver, at handsken enten ikke er testet eller falder under det minimale ydelsesniveau. Ydelsesniveau 'X' betyder, at testmetoden ikke er egnet til denne type handske. Højere tal angiver højere ydelsesniveauer.

EN 420: 2003

(Generelle krav til beskyttelsehandsker)

Handskedesign og -opbygning

- Handsker skal give den størst mulige grad af beskyttelse under de forventelige arbejdsbetingelser for slutbrugen.
- Hvis der er sømme, må styrken i disse ikke nedsætte handskens generelle ydeevne..

Uskadelighed

- Handsken må ikke volde skade på slutbrugeren
- Handskens pH værdi skal være mellem 3,5 og 9,5
- Krom (VI)-indholdet skal være under det detekterbare (for handsker, der indeholder læder)
- Handsker af naturligt gummilatex testes for ekstraherbare proteiner i overensstemmelse med EN 455-3

Anvisninger for rengøring

- Hvis vedligeholdelsesinstruktioner foreligger, må handskens ydeevne ikke nedsættes, hvis det maksimale antal rengøringer anvendes.

Størrelse

- Handsker, der er kortere i længden end det påkrævede minimum, bliver mærket 'Egnet til specielle formål'.

Fingerfærdighed

- Hvis påkrævet sorteres ydeevnen (Niveau 0 - 5)

EN 388: 2003

(Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici)

Piktogrammet 'Mekaniske risici' ledsages af en 4-cifret kode:

- (a) Modstår slid (0 til 4)
- (b) Modstår knivsnit (0 til 5)
- (c) Modstår rifter (0 til 4)
- (d) Modstår stik (0 til 4)



Nedenstående relevante ydelsesniveauer skal være lette at finde på den primære produktpakning

Test	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
6.1 Modstår slid (Antal cyklusser)	100	500	2000	8000	–
6.2 Modstår knivsnit (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3 Modstår rifter (N)	10	25	50	75	–
6.4 Modstår rifter (N)	20	60	100	150	–

EN374:2003

(Beskyttelsehandsker mod kemikalier og mikroorganismer)

Ved test for vandtæthed og/eller lufttæthed må en handske ikke lække, når der påføres en AQL-belastning (Acceptable Quality Level)

Ydelsesniveau	Enhed for acceptabelt kvalitetsniveau	Inspektionsniveauer
Niveau 3	< 0.65	G1
Niveau 2	< 1.5	G1
Niveau 1	< 4.0	S4

Piktogrammet Kemikalier (vist til højre) skal ledsages af tre cifre, der betegner et ydelsesniveau 2 (eller højere) for penetrationsprøven over for tre kemikalier på en standardliste, der vises i Tillæg A til EN374-1:2003



Kode bogstav	Kemikalie	CAS-nummer	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primær alkohol
B	Acetone	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril sammensat
D	Dikloromethan	75-09-2	Kloreret paraffin
E	Kuldisulfid	75-15-0	Svovl med en organisk forbindelse
F	Toluen	108-88-3	Aromatisk kulbrinte
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklisk og æter forbindelse
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-85-5	Mættet kulbrinte
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Uorganisk base
L	Svovlsyre 96%	7664-93-9	Uorganisk mineralsyre

Piktogrammet for lav kemisk modstand bruges til de handsker, der ikke opnår niveau 2 over for mindst tre kemikalier fra den definerede liste, men som dog består gennemtrængningstesten.



"Mikroorganisme"-piktogrammet bruges, når handsken som minimum har bestået penetrationsprøvens ydelsesniveau 2.



Handske i kontakt med fødevarer

Vi tilbyder garanti for kompatibilitet mellem fødevarer og handskekomponenter og fuld overensstemmelse med de skrappeste europæiske og nationale standarder for fødevarekontakt og fødevarehygiejne.



JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G80 og G20 Vejledning til kemikalier

Kemikalie	CAS-nummer	G80 Nitrile Chemical Resistant handsker	G80 Neoprene/Latex Chemical Resistant handsker	G80 PVC Chemical Resistant handsker	G20 Atlantisk Grøn Nitril Handsker
Eddikesyre		3			
Acetone	67-64-1	0	0		0
Acetonitril, 100%	75-05-8	1	1	0	
Acrylamid, 37%	79-06-1		6		
Ammoniumhydroxid, 20%	1336-21-6	5		3	
Ammoniumnitrat (mættet), 100%	6484-52-2			6	
Butanol	71-36-3	6			0
Butylacetat	123-86-4	2			
Butylcellulose	111-76-2	6			
Kuldisulfid, 100%	75-15-0	1	0		
Klor (gas), 100%	7782-50-5	6	6		
Skærelolie				6	
Cyclohexan, 99,90%	110-82-7	6	0	2	
Cyclohexanol		6			
Dikloromethan, 100%	75-09-2	0	0	0	
Diethylenglycol	111-46-6	6			
Diisobutylketon		5			
Dimetylacetamid	127-19-5	1			
Dimetylsulfoxid		2			
Diesel, 100%				6	
Diethylamin, 100%	109-89-7		0	0	
Dimethylformamid, 100%	68-12-2		3	1	
Ethanol, 95%		5			
Ethylacetat, 100%	141-78-6	1	0	0	
Ethylæter		2			
Ethylenglycol, 100%	107-21-1	6		6	
Formaldehyd, 10%	50-00-0		6		
Formaldehyd, 37%	50-00-0	6		6	4
Benzin, 100%				1	
Heptan, 99%	142-82-5	6	2	1	
Hexan, 100%	110-54-3	6	1	1	0
Hydraulikvæske, 100%				0	
Hydrazinmonohydrat	7803-57-8	6			
Hydroklorisyre, 37%	7647-01-0	6			
Hydrofluorsyre, 40%	7664-39-3	4			
Brintoverilte, 30%	7722-84-1	6			0
Isobutylalkohol, 99%	78-83-1		2		
Isopropanol, 99,5%	67-63-0	6	2	3	1
Petroleum, 100%	8008-20-6	6		6	
Mælkesyre, 85%		6			
Methyl tert-Butyl æter (MTBE), 99%	1634-04-4	5		1	
Methylethylketon, 99,90%	78-93-3	0	0	0	
Methanol, 99,90%	67-56-1	3	1	1	0
Methylmethacrylat, 99%	80-62-6	1	0		
Methylpropylketon	107-87-9	1			
Nafta opløsningsmiddel		5			
Terpentin, 100%	8012-95-1			2	3
Salpetersyre, 40%		6			
Nitrobenzen, 99%	98-95-3		4	5	
N-propylbromid	106-94-5		0	1	
Octylalcohol		6			
Peroxeddikesyre, 0,50%	79-21-0		6		
Perklorisyre		6			
Petroleumsæter	8032-32-4	6			
Benzin, blyfri		6			
Phenol, 80%	108-95-2			6	
Kaliumhydroxid, 50%	131058-3	6			
Propylacetat		1			
Propylbromid, 99%	106-94-5		0	1	
Natriumhydroxid, 40%	1310-73-2	6	6	6	6
Natriumhypoklorit, 13%	7681-52-9	6		6	
Svovlsyre, 50%	7664-93-9		6	6	
Svovlsyre, 96%	7664-93-9	4	5		0
Tetrakloroethylen, 100%	127-18-4	5		1	
Tetrahydrofuran, 100%	109-99-9	0	0		
Titantetraklorid, 100%	7550-45-0		6		
Toluen, 100%	108-88-3	1	0		
Vegetabilsk terpentin, 100%	8006-64-2	6		3	
Vinylacetat, 99%	108-05-4			1	
Mineralsk terpentin	8052-4013	6			
Xylen	1330-20-7	2			

Ved test for kemisk gennemtrængning klassificeres produktets ydeevne i gennembrudstid

Målt gennembrudstid (min)	Gennemtrængning ydeevne niveau
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Analysen er udført under laboratorieforhold og må kun betragtes som en vejledning til brug. De angivne ydeevner i forhold til kemikalier er muligvis ikke repræsentative for varigheden af en beskyttende virkning på en arbejdsplads på grund af andre faktorer, der kan påvirke ydeevnen (slid, temperatur, materialenedbrydning mm.).

Disse oplysninger skal ikke erstatte en fareanalyse og risikovurdering af en sikkerhedsfagmand eller en faglig bedømmelse i valget af personligt beskyttelsesudstyr (PPE). Det er brugerens ansvar at vurdere den faretype og de risici, der er forbundet med eksponering, og at træffe beslutning om det egnede beskyttelsesudstyr i hver enkelt situation.

Dataene i denne vejledning er korrekte på trykkesdatoen. Data kan ændres i takt med at der opnås ny viden og erfaring.

www.kcprofessional.com/uk/chemicalprotection

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G80 Chemical Protection handsker

Alle produkter på denne side er egnet til:

- Kemikaliehåndtering⁽¹⁾
- Produktion
- Transport
- Byggeri
- Landbrug
- Kontraktrengøring
- Pedalarbejde og den offentlige servicesektor

Alle beskytteshandsker på denne side:

- Fås i forskellige størrelser
- Er i ergonomisk design, der giver maksimal komfort og minimerer træthed i hånden
- Beskytter mod et bredt spektrum af kemikalier
- PPE Kategori III (CE Complex) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF



CE
0120

EN 374-3:2003



AKL

EN 388:2003



4101

EN 374-2:2003



Niveau 3

G80 Chemical Resistant Handsker

Nitril

Kemisk beskyttelse mod:

- ✓ Olier
- ✓ Smørefedt
- ✓ Syrer
- ✓ Baser
- ✓ Opløsningsmidler



- Nitrilmateriale er yderst holdbart og modstandsdygtigt over for kemikalier
- Indeholder ikke naturligt latexgummi, hvilket nedsætter risikoen for type 1 reaktioner
- Velouriseret for giver ekstra komfort og gør handsken nem at tage på
- Modstandsdygtig over for mange almindelige kemikalier, inklusive olier og opløsningsmidler
- AQL 0.65 til pinholes
- Høj slidfasthed



CE
0312

EN 374-3:2003



AKL

EN 388:2003



1010

EN 374-2:2003



Niveau 2

Neopren/Latex

Kemisk beskyttelse mod:

- ✓ Oxiderende syrer
- ✓ Baser
- ✓ Alkoholer
- ✓ Olier
- ✓ Fedtforbindelser
- ✓ Opløsningsmidler

- Opbygning med neopren over naturligt gummi
- Egnet til brug med mange almindelige kulbrinter, er ideelle til brug i den petrokemiske industri
- Velouriseret for giver ekstra komfort og gør handsken nem at tage på
- AQL 1.5 til pinholes



CE
0120

EN 374-3:2003



JKL

EN 388:2003



4121

EN 374-2:2003



Niveau 3

PVC

Kemisk beskyttelse mod:

- ✓ Stærke syrer og baser
- ✓ Salte
- ✓ Andre vandige opløsninger

- Sømløst, strikket for, der sikrer bedre holdbarhed og komfort
- Indeholder ikke naturlig latexgummi, hvilket nedsætter mulige type 1 reaktioner
- Egnet til brug med mange almindelige kulbrinter, er ideel til brug i den petrokemiske industri
- Ideel til fiskeindustrien
- En fremragende pasform og svedabsorberende foring sikrer, at den er behagelig at have på
- AQL 0.65 til pinholes
- Høj slidfasthed

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	7	8	9	10	11	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN388	EN374-3
G80 Nitril		94445	94446	94447	94448	94449	5 x x 12 = 60 par	KAT III	4102	AKL
G80 Neopren/Latex		97285	97286	97287	97288	97289	12 x x 12 = 144 par	KAT III	1010	AKL
G80 PVC		—	97230	97240	97250	97260	5 x x 12 = 60 par	KAT III	4121	JKL

(1) Yderligere oplysninger om værnemidler mod kemikalier findes i Vejledning til kemikalier på side 22.

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G60 Cut Resistant Handsker

Alle handsker på denne side er egnet til:

- Metalfremstilling
- Glashåndtering
- Håndtering af skarpe genstande
- Automontage

Alle handsker på denne side:

- Åndbare og komfortable
- Fås i fem størrelser med farvekodede manchetter
- God vaskbarhed giver omkostningseffektiv brug

Alle handsker på denne side har:

- Design, der gør samme handske brugbar til begge hænder – mindsker spild og omkostninger
- PPE Kategori III (CE Simple) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF



CE



G60 Cut Resistant Handsker

Niveau 5

Høj beskyttelse mod:

- ✓ Arbejdsgange, hvor der er risiko for snit- eller flængeskader på medarbejdernes hænder

- Modstandsdygtighed mod snit på niveau 5 pga. en kombination af meget specifikt blandet garn, der indeholder Dyneema®
- Sømløs strikning giver komfort og åndbarhed
- Minimal frugdannelse nedsætter kontaminering



CE



Niveau 3 PURPLE NITRILE*

Beskyttelse mod:

- ✓ Arbejdsgange, hvor der er risiko for snit- eller flængeskader på medarbejdernes hænder

- Nitrilnobre i håndfladen giver et suverænt greb
- Strikket garn med Dyneema® giver suveræn beskyttelse mod snitsår og flænger
- Unikke Nitrilbelagte fingerspidser – greb med maksimal åndbarhed
- Høj slidfasthed (Niveau 4)
- Lang levetid – økonomisk
- Håndflade og fingerspidser med tekstur til fremragende greb i våde og tørre situationer
- Egnet til vask

Se efter "med Dyneema®"-symbolet på cut-resistant handsker. Bag denne lille detalje er der mange lofter

- **Fremstillet i ægte Dyneema®.** Du vil vide, at handskerne er fremstillet af ægte Dyneema®, verdens stærkeste fiber™, for den bedste beskyttelse
- **Kølig og let.** Da de ikke holder på varmen, holder disse letvægtshandsker hænderne kølige og tørre. Det føles ikke som at have handsker på overhovedet. De kan bæres i længere perioder hvilket reducerer risikoen for skader.
- **Beskytter bundlinjen.** Disse handsker er holdbare, modstår slid og kan vaskes igen og igen. Dette øger deres levetid og nedbringer udskiftningsomkostningerne.
- **En pålidelig partner.** Du kan stole på, at DSM ikke blot leverer Dyneema® fiber, men også har leveret den tekniske ekspertise
- **Kvalitet, du kan stole på.** Før en handske kan bære "Dyneema®"-diamanten, skal en prototype bestå de strengeste testkriterier
- **Accepter ikke erstatningsprodukter.** Forlang handsker, der bærer "med Dyneema®"-diamanten
- Se flere oplysninger på www.gloves.dyneema.com



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	7	8	9	10	11	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN388
		Farvekode							
G60 Niveau 5		97280	97290	97300	97310	97320	1 x x 12 = 12 par	CAT II	154x
G60 Niveau 3 PURPLE NITRILE*		97430	97431	97432	97433	97434	1 x x 12 = 12 par	CAT II	4340

Dyneema® er et registreret varemærke ejet af Royal DSM N.V

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G50 handsker

Alle handsker på denne side er egnet til:

- Produktion
- Lager
- Forsyning
- Autobranchen
- Byggeri

Alle handsker på denne side er:

- Mere åndbare og mindre fyldige i forhold til læder, hvilket gør dem mere behagelige at have på
- Stiligt design tilskynder til at overholde sikkerhedsreglerne
- Fås i fem størrelser
- PPE Kategori II (CE Intermediate) produkt klassificeret af EU-Kommissionens Direktiv 89/686/EØF

Alle handsker på denne side har:

- Sikker pasform takket være lukningen



CE



G50 handsker

Handsker til entreprenørarbejde

Stilig håndbeskyttelse til:

- ✓ Håndtering og samling af små dele
- ✓ Indramning
- ✓ Finisharbejder
- ✓ Service

- Tre åbne fingerspidser giver maksimalt fingergreb
- Forstærket område omkring knoerne giver beskyttelse mod stød



CE



Servicehandsker

Stilig håndbeskyttelse til:

- ✓ Generelt og bygningsvedligeholdelse
- ✓ Lager
- ✓ Autoværksteder
- ✓ Betjening af udstyr
- ✓ Anlægsarbejder
- ✓ Service

- Forstærket område omkring knoerne giver beskyttelse mod stød
- Fuld dækning af alle fingre giver bedre beskyttelse og længere holdbarhed



CE









Handsker med ekstra beskyttelse af håndflade og fingre

Stilig håndbeskyttelse til:

- ✓ Murerarbejde og cementfinish
- ✓ Støbning og trykning
- ✓ Sprøjtstøbning
- ✓ Service

- Dobbelt forstærkning omkring knoerne giver maksimal beskyttelse mod stød
- Yderligere foring i håndfladen giver øget holdbarhed og bedre absorbering af stød
- Forstærkede fingerspidser giver bedre beskyttelse og mindsker slid

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	7	8	9	10	11	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN388
G50 Entreprenør		90256	90257	90258	90259	90260	1 x  × 12  = 12 par	CAT II	2121
G50 Forsyning		90261	90262	90263	90264	90265	1 x  × 12  = 12 par	CAT II	2121
G50 Beskyttelse af håndflade og fingre		90266	90267	90268	90269	90270	1 x  × 12  = 12 par	CAT II	2121

JACKSON SAFETY*/KLEENGUARD* handsker

G40 handsker, der yder mekanisk beskyttelse

Alle handsker på denne side er egnet til:

- Produktion
- Transport, byggeri
- Offentlig servicesektor

Alle handsker på denne side er:

- Håndspecifikke handsker til bedre ergonomi
- Fås i fem størrelser med farvekodede manchetter
- PPE Kategori II (CE Intermediate) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF



CE



G40 handsker, der yder mekanisk beskyttelse

PURPLE NITRILE* skumbelagt

Førsteklasses håndbeskyttelse, der giver:

- Det højeste niveau for slidfasthed
- Fremragende fingerfølsomhed og greb

- PURPLE NITRILE* skumbelagt håndflade giver fremragende greb og beskyttelse af håndfladen⁽¹⁾
- Sømløs nylonstrikket håndryg giver åndbarhed og komfort
- Længere holdbarhed med stor slidstyrke
- Silikonefri
- Elektrostatisk afladende i brug



CE



Polyuretanbelagt

Alsidig generel håndbeskyttelse

- Fremragende greb pga. den ru polyuretanbelægning
- Sømløs nylonstrikket håndryg giver åndbarhed og komfort
- God modstandsdygtighed mod slid og rifter giver bedre holdbarhed og reducerer brugsomkostninger
- Fremragende fingergreb, ideelt til håndtering af mindre komponenter



CE



Latex-belagt:

Omkostningseffektiv universel håndbeskyttelse

- Rynket, latexbelagt håndflade giver et fremragende greb
- Stor modstandsdygtighed mod rifter giver lang holdbarhed
- Modstandsdygtighed Niveau 2 mod rifter giver bedre håndbeskyttelse
- Sømløst, strikket bomuldsfor giver bedre åndbarhed og komfort ved længere tids brug

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	7	8	9	10	11	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	EN388
	Farvekode	●	●	●	●	●			
G40 PURPLE NITRILE* skumbelagt		40225	40226	40227	40228	40229	5 × × 12 = 60 par	CAT II	4131
G40 Polyuretanbelagt		97360	97370	97380	97390	97400	5 × × 12 = 60 par	CAT II	3131
G40 Latex-belagt		97270	97271	97272	97273	97274	5 × × 12 = 60 par	CAT II	2241

(1) Ikke beregnet til primær beskyttelse mod flydende kemikalier.

KLEENGUARD* handsker

G20 Atlantisk Grøn Chemical Resistant Handsker

Disse handsker er egnede til:

- Kemikaliehåndtering⁽¹⁾
- Malerarbejde
- Trykkeriarbejde
- Landbrug
- Automontage
- Nødhjælpstjenester
- Lokal offentlig sektor

Disse handsker er:

- Godkendt til fødevarekontakt
- Pufferfri
- Latexfri
- Passer til begge hænder
- I overensstemmelse med AQL 1.5 for pinholes



CE
0120



G20 Atlantisk Grøn Nitril Handsker

Beskyttelse mod:

- ✓ **Kemikaliestænk**

Disse handsker har:

- Håndflade og fingerspidser med en overfladestruktur til fremragende greb
- Fremragende berøringsfølsomhed
- Rullet manchet
- 0,06mm tykkelse (minimum)
- PPE Kategori III (CE Complex) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF
- Maksimal berøringsfølsomhed
- Komfort og fleksibilitet

KLEENGUARD* G10 Nitrilhandsker til generelt brug

Disse handsker er egnede til:

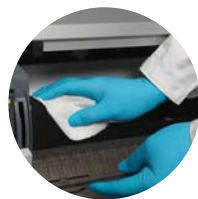
- Autobranchen
- Lager
- Transport
- Rengøring og maskinvirksomheder
- Fødevarebehandling og catering

Disse handsker er:

- Latex- og pudderfri
- Passer til begge hænder

Disse handsker har:

- Fingerspidser med struktur giver bedre greb
- Rullet manchet giver ekstra styrke og gør dem nemme at tage på



CE



G10 Blue Nitril Handsker

Førsteklasses handsker med:

- Højt komfortniveau
- Beskyttelse og ydeevne

- 0,16mm tykkelse
- PPE Kategori I (CE Sempel) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF



CE



G10 Arktisk Blå Nitril handsker

Alle fordele ved naturgummi-latex uden risiko for irritation. Førsteklasses handsker med:

- Maksimal berøringsfølsomhed
- Komfort og fleksibilitet

- Enestående berøringsfølsomhed gør dem ideelle til finere monteringsarbejde
- 0,06 mm tykkelse
- PPE Kategori I (CE Sempel) produkt klassificeret af EU-kommisionens Direktiv 89/686/EØF

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	XS	S	M	L	XL	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation
G20 Atlantisk Grøn		90090	90091	90092	90093	90094	10 × × 250 × 225 = 2500 handsker = 2250 handsker	KAT III
G10 Blue Nitrile		57370	57371	57372	57373	57374	10 × × 100 × 90 = 1000 handsker = 900 handsker	KAT I
G10 Arktisk Blå Nitril		90095	90096	90097	90098	90099	10 × × 200 × 180 = 2000 handsker = 1800 handsker	KAT I

(1) Yderligere oplysninger om værnemidler mod kemikalier findes i Vejledning til kemikalier på side 22. www.kcprofessional.com/uk/chemicalprotection

KLEENGUARD* beklædning

A80 – A10



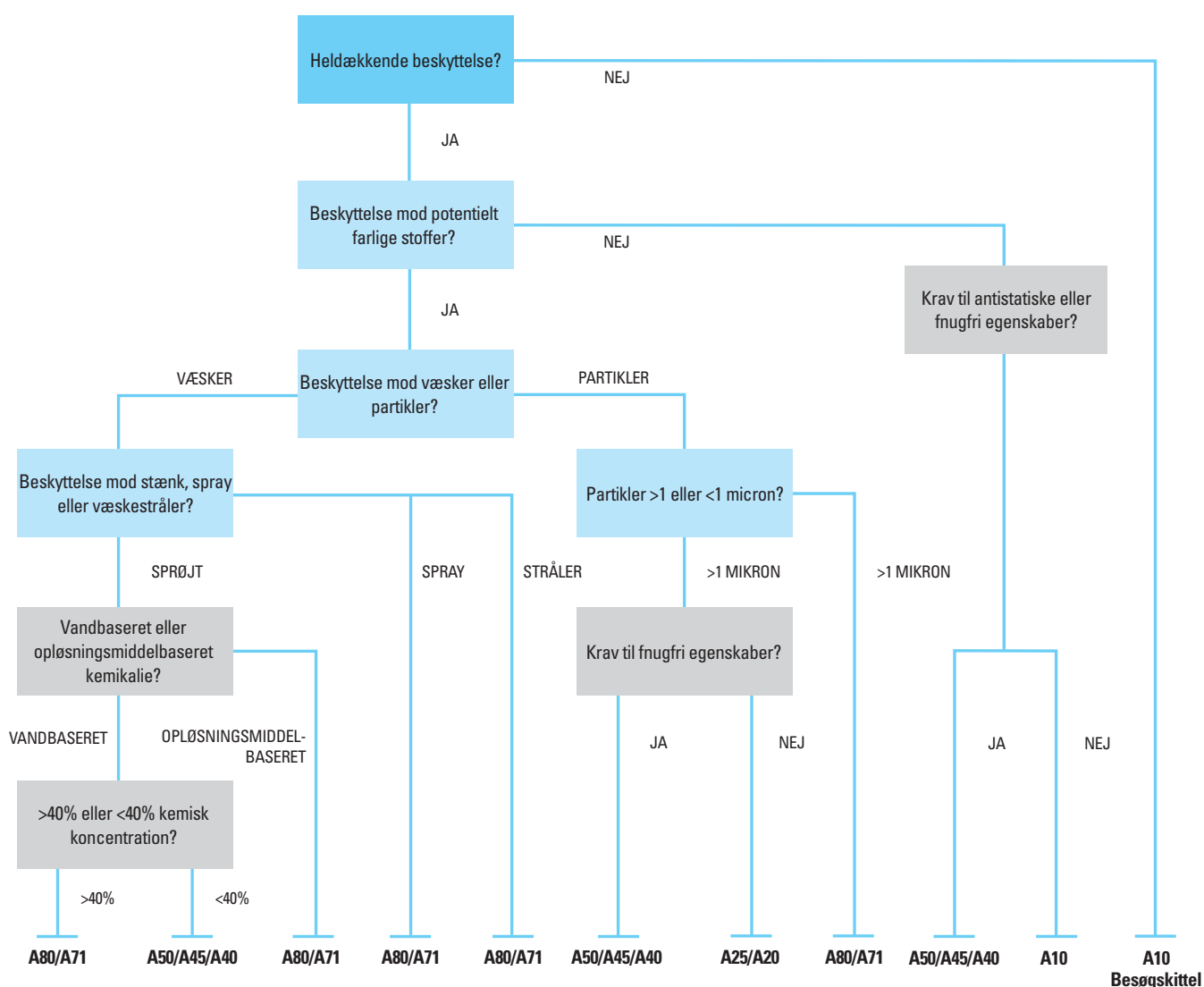
KLEENGUARD* beklædning

Produktvælger

Et omfattende sortiment af beklædningsprodukter med den bedst egnede personlige beskyttelse, der imødekommer behovene.

Valg af den rigtige beklædning

For at øge produktiviteten og omkostningsbesparelsen skal medarbejderne være i stand til at arbejde, komfortabelt og sikkert og være beskyttet mod et bredt spektrum af mulige farer. Brug beklædningsguiden til at vælge den rette beklædning til den rigtige opgave.

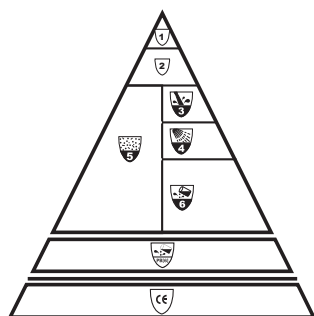


Produktvælgeren er kun vejledende. Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at beklædningen er velegnet til den forventede anvendelse. Vi tilråder, at du altid kontrollerer den sidste nye produktlitteratur fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* vedr. yderligere oplysninger om produkterne, ellers kontaktes INFOFAX-service via e-mail til infofax@kcc.com.

Lovgivning om beklædning

Juridisk ansvar

Europæiske retningslinjer inden for CE Complex hjælper brugeren med at finde den rette beklædning til hver opgave. Disse oplysninger giver mulighed for at bestemme hvilket produkt, der er bedst egnet til den specifikke brug.



- | | | | |
|---------------|------------------------|---------------|---------------------------------|
| Type 1 | Gastæt beklædning | Type 5 | Partikelbeskyttelse |
| Type 2 | Ikke-gastæt beklædning | Type 6 | Begrænset beskyttelse mod stænk |
| Type 3 | Væsketæt beklædning | PB[6] | Delvis beskyttelse af kroppen |
| Type 4 | Spraytæt beklædning | | |



EN 14605:2005
Type 3
Væsketæt
beklædning



EN 14605:2005,
Type 4
Spraytæt
beklædning



EN 13034:2005,
Type 6
Begrænset
beskyttelse mod
stænk



EN ISO 13982-1:2004,
Type 5
Partikelbeskyttelse



CE0120



EN 1149-1:1995
Antistatisk



EN 1073-2:2002
Beskyttelse mod
forurening med
radioaktivt støv



EN 14126:2003
Beskyttelse mod
smitsomme stoffer

For at kunne vise den relevante typeklassifikation, således som KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* gør, skal en producent afprøve dragten i henhold til accepterede, europæiske normer, og resultaterne skal godkendes af en ekstern certificeringsinstans.

CE 0120 garanteret

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* har fået tildelt CE-mærket for Complex design (Kategori 3) for sortimentet af KLEENGUARD* beskyttelsesbeklædning af SGS Weston-Super-Mare United Kingdom Certification Services Ltd (EU-godkendelsesorgan nummer 0120). Dette er opnået ved at bevise overfor undersøgeren, at produktet og kvalitetssystemet er i overensstemmelse med de niveauer, der kræves af EU-lovgivningen.

KLEENGUARD* symboler for beskyttelsesniveau for beklædning

Produktidentifikationssystemet fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* indeholder:

- Standardsymboler der angiver at produkterne opfylder eller overstiger kravene i de specifikke europæiske standarder
- Brugeroplysninger på flere sprog
- Emballage der beskytter udstyret, indtil det skal bruges
- INFOFAX teknisk service support

Al KLEENGUARD* beskyttelsesbeklædning overholder EN 340-anbefalinger til valg af størrelse.

Med diagrammet kan du vælge beklædning i den rigtige størrelse .

Kropsmål (cm)		
Størrelse/	Højde	Bryst
S	164-170	96-104
M	170-176	104-112
L	176-182	112-120

Kropsmål (cm)		
Størrelse/	Højde	Bryst
XL	182-188	120-128
XXL	188-194	128-136
XXXL	194-200	136-144

KLEENGUARD* beklædning

A80 Beskyttelsesdragt til beskyttelse mod indtrængen af kemiske stoffer og væskestråler

Velegnet til industriel rengøring, kemikaliehåndtering, oprensning af jord, tilberedning og blanding af maling, tankrensning og petrokemiske arbejdsopgaver.

Beskyttelse mod væsker ved højtryksstråler, kemisk spray, faste partikler, kemikalier(1) og fibre

- Yder en fremragende barriere mod højtryksstråler fra vandholdige kemikalier⁽¹⁾
- Ultralydssvejsede sømme og materialer, der er vanskelige at rive i stykker, giver en stærk væsketæt barriere
- Forside, der er forseglet med burrestoffbånd giver mulighed for, at dragten kan genbruges, hvis den ikke er kontamineret
- Specialdesignet hætte, krop og talje til komfort og sikkerhed
- Meget synlig for øget arbejdssikkerhed
- Silikonefrit og antistatisk materiale EN 1149-1 til kritiske områder
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽²⁾
- EN 14126 godkendt til beskyttelse mod smitsomme stoffer

Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽³⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	6
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	5
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	3
Modstår stik	EN 863	2
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	2
Modstår gennemtrængning	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	4
Overflademodstand		
– inderside	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Smitsomme stoffer	EN 14126:2003	GODKENDT

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske (afprøvning med væskestråle)	EN 463	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 3.6% gns..
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1

(Test er udført med tape på håndled, ankler og hætte)

(1) Kemikalietestdata findes på vores hjemmeside. www.kcprofessional.com/uk/chemical_protection

(2) Giver ikke beskyttelse mod radioaktiv stråling

(3) Som specificeret i dokumenter til europæiske standarder EN ISO 13982-1:2004 og EN 114605:2005.

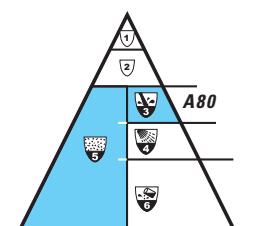


Beklædningsmateriale med høj ydelse

Udvendigt lag - filmlaget modstår stænk og sprøjt fra mange væsker og tørre partikler.

Indvendigt lag – som tekstil, alligevel effektivt og modstandsdygtigt spundet polypropylen.

CE0120	EN 14605:2005 Type 3-B Væsketæt beklædning	EN ISO 13982-1:2004 Type 5-B Partikelbeskyttelse	EN 1073-2:2002 Beskyttelse mod forurening med radioaktivt støv	EN 14126:2003 Beskyttelse mod smitsomme stoffer	EN 1149-1:1995 Antistatisk



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A80 Beskyttelsesdragt		96510	96520	96530	96540	96550		10 x	KAT III	3 og 5

KLEENGUARD* beklædning

A71 Beskyttelsesdragt til beskyttelse mod indtrængen af kemiske stoffer og væskestråler

Egnet til håndtering af vandige kemikalier, industriel rengøring ved lavt tryk, og vedligeholdelse.

Beskyttelse mod vandige kemikaliestråler og spray⁽¹⁾

- Holdbart filmlaminat med sømmede og tapede sømme giver en stærk barriere mod kemikaliespray⁽¹⁾
- Syede og tapede sømme med rivfast stof giver en stærk, væsketæt barriere
- Storm-flaphøjde og hætte, der er designet til gøre det nemmere at påsætte et åndedrætsværn med tape
- Elastikkant i hætte, manchetter og talje designet til bedre komfort og sikkerhed
- Meget synlig for øget arbejdssikkerhed
- Silikonfrit og antistatisk materiale EN1149-1 til kritiske områder
- EN14126 godkendt til beskyttelse mod smitsomme stoffer
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽²⁾
- Holdes væk fra åben ild



Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽³⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	6
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	2
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	2
Modstår stik	EN 863	2
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Modstår gennemtrængning	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H ₂ SO ₄)	6
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	3
Overflademodstand		
– inderside	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Smitsomme stoffer	EN 14126:2003 (A)	GODKENDT

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske (afprøvning med væskestråle)	EN ISO17491-4	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 4.13% gns..
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1

(Test er udført med tape på håndled, ankler og hætte)

(1) Kemikalietestdata findes på vores hjemmeside. www.kcprofessional.com/uk/chemicalprotection

(2) Giver ikke beskyttelse mod radioaktiv stråling

(3) Som specificeret i dokumenter til europæiske standarder EN ISO 13034:2005 og EN ISO13982-1:2004

www.kcprofessional.com/uk/chemicalprotection



CE0120



EN 14605:2005
Type 3-B
Væsketæt
beklædning



EN 14605:2005
Type 4-B
Spraytæt
beklædning



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Partikelbeskyttelse



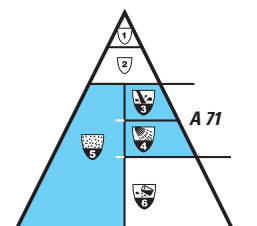
EN 1073-2:2002
Beskyttelse mod
forurening med
radioaktivt støv



EN 14126:2003
Beskyttelse mod
smitsomme stoffer



EN 1149-1:1995
Antistatisk



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A71 Beskyttelsesdragt		96760	96770	96780	96790	96800		10 x	KAT III	3, 4 og 5

KLEENGUARD* beklædning, jakke og bukser

A50 åndbar beklædning til beskyttelse mod sprøjt og partikler

Egnet til proceskritisk produktion, såsom farmaceutiske industrier, produktion, forsyning, elektronik, landbrug og sprøjttemaling.

Beskyttelse mod kemikaliesprøjt og partikler

- Fås i hvide og blå beskyttelsesdragter, hvide jakker og bukser
- Holdbart SMS-materiale, der er ekstra behandlet for at yde beskyttelse mod sprøjt med kemisk stænk
- Antistatisk EN 1149-1 til kritiske områder
- Ultralav fnugdannelse, filmlaminat og indvendige sømme reducerer fnugmængden betydeligt
- Silikonfri, ideel til sprøjttemaling
- 2-vejs lynlås giver hurtig adgang til arbejdstøjet
- Åndbart materiale reducerer risikoen for varmepåvirkning
- Hætte fremstillet til brug med åndedrætsværn og bevægelsesfrihed
- Stærke tredobbelte sømme er med til at sikre, at syningerne ikke går i stykker
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽¹⁾



Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽²⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	2
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	4
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	1
Modstår stik	EN 863	1
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Modstår væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår gennemtrængning af væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	3
Overflademodstand	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Lav fnugdannelse	BS 6909:1988	> 5 µm < 100 partikler



SMS materiale med høj ydelse

Udvendigt lag – Som tekstil, alligevel stærk og modstandsdygtig spundet polypropylen.

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske i form af let stænk (dis-test)	EN 468 (ændret)	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 6.4% gns..
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1



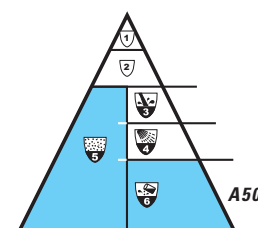
Mellemlag – Tæt vævet lag bestående af mikrofibere, der filtrerer mange vandbaserede væsker og tørre partikler fra.

(Test er udført med tape på håndled, ankler og hætte)

(1) Giver ikke beskyttelse mod radioaktiv stråling

(2) Som specificeret i dokumenter til europæiske standarder EN ISO 13982-1:2004 og EN 114605:2005.

CE0120	EN ISO 13982-1:2004 Type 5 Partikelbeskyttelse	EN 13034:2005 Type 6 Begrænset stænkbeskyttelse	EN 1073-2:2002 Beskyttelse mod forurening med radioaktivt støv	EN 1149-1:1995 Antistatisk



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A50 Beskyttelsesdragt		96810	96820	96830	96840	96850		○	25 x	KAT III	5 og 6
							96860		20 x		
A50 Beskyttelsesdragt		96870	96880	96890	96900	96910		●	25 x	KAT III	5 og 6
							96920		20 x		
A50 Jakke		–	99440	99450	99460	99470	99480	○	15 x	KAT III	5 og 6 [†]
A50 Bukser		–	99500	99510	99520	99530	99540	○	15 x	KAT III	5 og 6 [†]

[†] Jakke og bukser giver, hvis de bæres sammen, beskyttelsestype 6 og beskyttelsestype 5, hvis de tapes til ved talje, ankler, håndled og hætte. Jakker og bukser, der bæres separat, opfylder kun beskyttelse, Type 6 [PB].

KLEENGUARD* beklædning

A45 åndbar beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler

Egnet til proceskritisk produktion, såsom farmaceutiske industrier, produktion, forsyning, elektronik, landbrug og sprøjtemaling.

Beskyttelse mod kemikaliesprøjt og partikler

- Forside, arme, ben og hætte er lavet i filmlaminat materiale
- Suveræn åndbarhed med bagside i holdbart SMS-materiale med ekstra behandling, der giver større beskyttelse mod kemikaliestænk
- Antistatisk materiale EN 1149-1 til kritiske områder
- Ultralav frugdannelse, filmlaminat og indvendige sømme reducerer frugmængden betydeligt
- Silikonfri, ideel til sprøjtemaling
- Lynlås i fuld længde gør det nemmere at komme i/ud af dragten og giver bedre dækning af hage og hals
- Specialdesignet hætte ideel til tilpasning af åndedrætsværn og bevægelsesfrihed
- Længere arme giver bedre pasform med handsker
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽¹⁾



Standardbeklædning – efter 10 minutters anstrengende arbejde



KLEENGUARD* A45 beskyttelsesdragter
Temperaturen er lavere og mere ensartet. Det fysiske stress for personen er betydeligt lavere.

Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽²⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	2
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	4
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	2
Modstår stik	EN 863	1
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Afviser væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår gennemtrængning af væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	3
Overflademodstand	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm
Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske i form af let stænk (dis-test)	EN 468 (ændret)	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 3.4% gns..
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1



Beklædningsmateriale med høj ydelse
Forside, ærmer, ben og hætte - udvendigt lag - filmlaget modstår stænk og sprøjt fra mange væsker og tørre partikler.

Indvendigt lag – som tekstil, alligevel effektivt og slidfast spundet polypropylen.
Bagside, udvendigt lag – som tekstil, alligevel stærk og slidfast spundet polypropylen.

Indvendigt lag – Tæt vævet lag bestående af mikrofibre, der filtrerer mange vandbaserede væsker og tørre partikler fra.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Partikelbeskyttelse



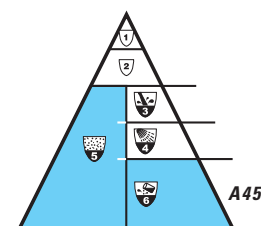
EN 13034:2005
Type 6
Begrænset stænkbeskyttelse



EN 1073-2:2002
Beskyttelse mod forurening med radioaktivt støv



EN 1149-1:1995
Antistatisk



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A45 Beskyttelsesdragt		99650	99660	99670	99680	99690	99700	○	25 x	KAT III	5 og 6

KLEENGUARD* beklædning

A40 beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler

Egnet til proceskritisk produktion, såsom farmaceutiske industrier, produktion, forsyning, elektronik, landbrug og sprøjtemaling.

Beskyttelse mod kemikaliesprøjt og partikler

- Teknologien med filmlaminat giver en enestående barriere mod en lang række kemikalier
- Partikelbeskyttelse, blokerer > 99% af fibre, der er større end 1 micron
- Stærke tredobbelte sømme er med til at sikre, at syningerne ikke går i stykker
- Hætte fremstillet til brug med åndedrætsværn og bevægelsesfrihed
- Lynlås i fuld længde gør det lettere at få dragten af og på
- Ultralav frugdannelse, filmlaminat og indvendige sømme reducerer frugmængden betydeligt
- Antistatisk materiale EN 1149-1 til kritiske områder
- Silikonefri, ideel til sprøjtemaling
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽¹⁾
- Komprimeret emballage med automatisk dispensersystem reducerer behovet for lagerplads
- Forseglede PE poser med lav risiko for forurening

Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽²⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	6
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	4
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	2
Modstår stik	EN 863	2
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Afviser væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår gennemtrængning af	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	3
Overflademodstand	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske i form af let stænk (dis-test)	EN 468 (ændret)	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 5.09% gns..
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1

(Test er udført med tape på håndled, ankler og hætte)

(1) Giver ikke beskyttelse mod radioaktiv stråling

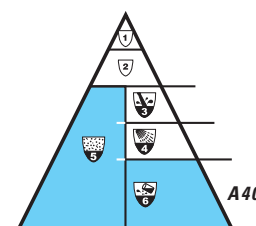
(2) Som specificeret i dokumenter til europæiske standarder EN ISO 13034:2005 og EN ISO13982-1:2004



Beklædningsmateriale med høj ydelse

Udvendigt lag - filmlaget modstår stænk og sprøjt fra mange væsker og tørre partikler.

Indvendigt lag – som tekstil, alligevel effektiv og modstandsdygtig spundet polypropylen.



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A40 Beskyttelsesdragt		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 x	KAT III	5 og 6

KLEENGUARD* beklædning

A25 beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler

Oplev større bevægelsesfrihed med vores innovative beskyttelsesdragt.

Større brugerkomfort

- Gråt elastisk film laminat er placeret strategisk med henblik på at give større bevægelsesfrihed⁽¹⁾
- Innovativt design giver større komfort for brugeren
- Åndbart hvidt SMS materiale reducerer risikoen for varmepåvirkning

Beskyttelsesniveau

- Beskyttelsesdragt til generelle formål, egnet til håndtering af væsker og pulver, almindelig produktion og vedligeholdelse
- Både hvidt SMS materiale og gråt elastisk film laminatmateriale sikrer modstandsdygtighed over for 99% af partikler over 1 mikron (I.O.M. Aloxit-test) og vandbaserede væsker

Suverænt design

- Silikonefri
- Tredobbelte indvendige sømme sikrer, at syningerne ikke går i stykker



Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽²⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	1
Modstår bøjningsrevner	ISO 7854 Mth B	1
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	1
Modstår stik	EN 863	1
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Afviser væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår gennemtrængning af væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3 / 3
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	2

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske i form af let stænk (dis-test)	EN 468 (ændret)	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 4.27% gns..



Vidste du det?

90% af brugerne foretrak KLEENGUARD* A25 beskyttelsesdragt til beskyttelse mod væsker og partikler, pga. bevægelsesfriheden frem for Tyvek® Classic.⁽³⁾



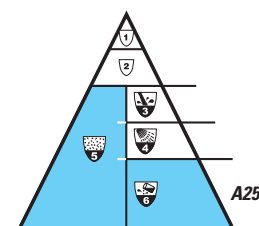
CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Partikelbeskyttelse



EN 13034:2005
Type 6
Begrænset stænk-
beskyttelse



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A25 Beskyttelsesdragt		89940	89950	89960	89970	89980	89990	○	25 ×	KAT III	5 og 6

KLEENGUARD* beklædning

A20 Åndbar beskyttelsesdragt til beskyttelse mod partikler

Egnet til håndtering af pulver, generel vedligeholdelse, byggeri og kontraktrensning.

Beskyttelse mod partikler, fibre og kemikaliestænk

- Holdbart SMS-materiale blokerer for 99% af partikler, der er større end 1 micron (I.O.M Aloxit-test)
- Tredobbelte indvendige sømme sikrer, at syningerne ikke går i stykker
- Åndbart materiale reducerer risikoen for varmepåvirkning
- Specialdesignet hætte, krop og talje giver komfort og sikkerhed
- Silikonefri til kritiske områder
- Fås i fem størrelser
- EN 1073-2 godkendt til beskyttelse mod radioaktivt støv⁽¹⁾



Produktdata

Egenskab		
Materialetest	Testmetode	Klasse ⁽²⁾ eller resultat
Modstår slid	EN 530 Mth 2	1
Modstår bøjningsrævner	ISO 7854 Mth B	3
Modstår trapezformet rivning	ISO 9073-4	2
Modstår stik	EN 863	1
Strækstyrke	EN ISO 13934-1	1
Afviser væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Modstår gennemtrængning af væske	EN 368 (10% NaOH) / (30% H ₂ SO ₄)	3/3
Modstår antændelse	EN 13274-4 Mth 3	GODKENDT
Sømstyrke	EN ISO 13935-2	2

Heldragtstest		
Modstår gennemtrængning af væske i form af let stænk (dis-test)	EN 468 (ændret)	GODKENDT
Bestemmelse af modstandsdygtigheden af beklædningen mod aerosoler og fine partikler	iht. ISO 13982-2	Samlet gennemsnit Indvendig lækage 41% gns.n.
Radioaktivt støv	EN 1073-2:2002	1

(Test er udført med tape på håndled, ankler og hætte)

(1) Giver ikke beskyttelse mod radioaktiv stråling

(2) Som specificeret i dokumenter til europæiske standarder EN ISO 13034:2005 og EN ISO 13982-1:2004



SMS materiale med høj ydelse

Udvendigt lag – Som tekstil, alligevel stærk og modstandsdygtig spundet polypropylen.

Mellemlag – Tæt vævet lag bestående af mikrofibre, der filtrerer mange vandbaserede væsker og tørre partikler fra.



CE0120



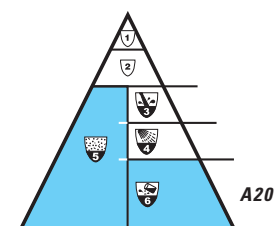
EN ISO 13982-1:2004
Type 5
Partikelbeskyttelse



EN 13034:2005
Type 6
Begrænset stænkbeskyttelse



EN 1073-2:2002
Beskyttelse mod forurening med radioaktivt støv



Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation	Type
A20 Beskyttelsesdragt		97100	97110	97120	97130	97140	97150	○	25 x	KAT III	5 og 6

KLEENGUARD* beklædning

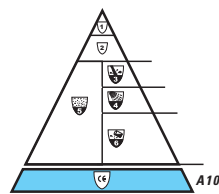
A10 Let beskyttelsesdragt og besøgs kittel



A10 Let beklædning

Let beklædning er egnet til:

- Kontorrensning
- Varehåndtering
- Lettere opgaver
- Slidstærkt spundet materiale, der beskytter brugerens tøj
- Åndbart materiale reducerer risikoen for varmepåvirkning
- Komfortabelt kropsdesign, der giver bevægelsesfrihed
- Elastiske manchetter, ankler og talje giver bedre pasform og sikkerhed for brugeren
- Stærke tredobbelte sømme er med til at sikre, at syningerne ikke går i stykker.
- Silikonefri
- Fås som blå beklædning



A10 Let besøgs kittel

- Spundet polypropylenmateriale
- Designet til at beskytte gæsters beklædning mod snavs







Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation
A10 Let beskyttelsesdragt		95630	95640	95650	95660	95670	95680		50 ×	KAT I
A10 Let besøgs kittel		–	99260	99270	99280	–	–		25 ×	KAT I

KLEENGUARD* beklædning

A10 Tilbehør



Forklæde/ ærmeskåner / skoovertræk / støvleovertræk

- Fremstillet af det samme materiale som vores A50 antistatiske beklædning.
- KAT I-produkter

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation
A10 Tilbehør – Kort forklæde	82840	○	100 × 	KAT I
A10 Tilbehør – Ærmeskåner	82870	○	200 × 	KAT I
A10 Tilbehør – Skoovertræk	82720	○	200 × 	KAT I
A10 Tilbehør – Støvleovertræk	82750	○	100 × 	KAT I


Skoovertræk + Sål / Støvleovertræk + Sål

- Som ovenstående med holdbar sål

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation
A10 Tilbehør – Skoovertræk + sål	82700	○	200 × 	KAT I
A10 Tilbehør – Støvleovertræk + sål	82770	○	100 × 	KAT I

Overtrækshætte

- Designet til at holde håret på plads og reducere risikoen for kontaminering

Beskrivelse	Størrelse/Varenr.	Farve	Indhold pr. karton	PPE-klassifikation
A10 Tilbehør – Overtrækshætte	82600	○	1000 × 	KAT I



Mere grundudstyr fra KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

Produkter designet som hjælp til at maksimere effektivitet og produktivitet

Foruden det omfattende udvalg af personligt beskyttelsesudstyr, vi viser i dette katalog, tilbyder vi også et komplet udvalg af svejse-, aftørings- og toiletrumsløsninger.

SVEJSELØSNINGER

Vi tilbyder et komplet udvalg af sikkerhedsprodukter til svejsning, der dækker alle dine behov.

JACKSON
SAFETY Brand

KleenGuard
BRAND



AFTØRRINGSLØSNINGER - DER SÆTTER DIN EFFEKTIVITET I FØRSTE RÆKKE

Vi ved, at det er vigtigt for dig at fremme effektiviteten. Dette har været, og fortsætter med at være vores primære fokus. Ved at arbejde sammen, kan vores aftøringsløsninger løse udfordringerne på din arbejdsplads mere effektivt.

WYPALL
BRAND

KIMTECH
BRAND



TOILETRUMSLØSNINGER

Vi sætter standarderne, når det drejer sig om toiletrums miljøet. Vi har sat som mål at levere en suveræn hygiejne og en suveræn imagebevidst pakke, der kombinerer et imponerende og innovativt produktsortiment.

Kleenex
MARQUE
BRAND

Scott
BRAND



Yderligere oplysninger kan fås på www.kcprofessional.dk

REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

Vores løfte om bæredygtighed

Med bæredygtighed som en kerneværdi for Kimberly-Clark ved vi, at når vi træffer bedre valg for miljøet og samfundet, kan det mange gange betyde bedre valg for vores virksomhed.

Som en virksomhed med den mission at forbedre helbred, hygiejne og velfærd for brugere hver dag overalt, er vi forpligtet til at opfylde høje standarder for miljømæssig og social ansvarlighed.

Vi ved, at måden, vi bruger ressourcer på i dag, former morgendagens verden. Derfor indbygger vi bæredygtighed i selve materialet i vores virksomhed og fokuserer ikke blot på produkter men også på vore anlæg, nærsamfund og medarbejdere.

Vi kalder vores holdning REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW*

Vores fokus på at reducere forbruget i hvert eneste trin i produktets levetid bidrager til, at vi kan tilbyde vore kunder højtydende, miljømæssigt ansvarlige valg.

Vi anbefaler ikke kun produkter med et højt indhold af genbrug.

Vi anbefaler produkter med en lav miljøbelastning.

Vi anbefaler produkter, der er beregnet til at reducere:

- Hvor meget du bruger
- Hvor meget du spilder
- Hvor meget der bliver sendt på lossepladsen
- Hvor meget det koster

Det er godt at tænke på genbrug. Det er på tide at tænke på at reducere.





Det er arbejdsgiverens ansvar at vurdere risikoen i den opgave, der skal udføres, og træffe beslutning om det rigtige valg af personlige beskyttelsesprodukter. Producenten, Kimberly-Clark, påtager sig intet ansvar for et forkert valg eller misbrug af de personlige beskyttelsesprodukter, der vises i denne brochure. Der er udvist al mulig omhu for at sikre, at oplysningerne heri er så nøjagtige som muligt på udgivelsestidspunktet. Der kan dog forekomme fejl, og lovgivningen om personlige beskyttelsesprodukter er under konstant revidering og kan ændres i denne brochures levetid. Ligeledes kan specifikationerne for produkterne blive underkastet ændringer.

Vi tilråder at kontakte INFOFAX, hvis du har forespørgsler vedrørende de produkter, der vises, eller sådanne produkters egnethed til et bestemt formål. Bortskaf altid brugt beskyttelsesudstyr på en forsvarlig og korrekt måde i overensstemmelse med europæiske, nationale og lokale miljømæssige regulativer.

TEKNISK INFORMATIONSSERVICE Send forespørgsler via e-mail. Vi svarer inden for en arbejdsdag.



infofax@kcc.com

00 44 1732 59 49 22

REDUCE TODAY, RESPECT TOMORROW* er KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*-tilgangen til bæredygtighed. Ved at integrere principperne om bæredygtighed i produktinnovationsprocesserne og benytte livscyklustanken arbejder KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* på at reducere forbruget af verdens naturressourcer. Reduktion er nøglen til at reducere den miljøbelastning, der stammer fra både vore egne og vore kunders aktiviteter.



www.kcprofessional.dk

® og * Registreret varemærke / Varemærke: Kimberly-Clark Worldwide, Inc. © 2010 KCWW Tryksagskode: 4579.10 DK 10.10