

NRL RABS/Isolator-handsker, til håndbeskyttelse med øget rive- og slidstyrke

Portstørrelse: 305mm/12"

Tykkelse: 0,51mm/20 mil

- **Vedvarende beskyttelse:** AlphaTec® NRL RABS og Isolatorhandsker 55-110 opfylder EN 388 niveau 2-standarder for rive- og slidstyrke.
- **Forbedret fingerfærdighed:** Medium tykkelse giver disse isolatorhandsker større fingerfærdighed, hvilket gør dem ideelle til daglige gentagne opgaver
- **Begrænset risiko for forurening:** Da de ikke er foret, er der mindre sandsynlighed for absorption af kemiske stoffer og efterfølgende kontaminering, mens deres gennemsigtige design letter rengøringen.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Overholder EN 388:** Øget modstandsdygtighed over for rifter og slid
- **Medium tykkelse:** Forbedret fingerfærdighed for lettere håndtering af dele
- **Uforet:** Reduceret risiko for kontaminering og let at rengøre

TEKNISK DATABLAD

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktreference | 55-110 |
| Materiale | Naturgummilatex |
| Farve | Natur |
| Form | Kan benyttes på begge hænder |
| Udvendig handskeoverflade | Glat |
| Manchetstil | Rullet |
| Opbevaringsanvisninger | Opbevares tørt og mørkt i en omgivende temperatur på 5 C til 22 C Opbevares i oprindelig emballage, når det ikke er i brug |
| TILGÆNGELIGE STØRRELSER | 10 |
| Driftstemperaturområde | Fra -30 °C til 50 °C |
| Holdbarhed | Tre (3) år fra fremstillingsdatoen. |
| Standarder | CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategori III |
| Kemiske vulkaniseringsacceleratorer | <ul style="list-style-type: none">Naturgumme proteinerZinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) |

FYSISKE EGENSKABER

| | Typiske værdier | Testmetode |
|---|------------------|------------|
| Længde (mm) | 813 mm/32" | EN 455-2 |
| Åbningsstørrelse | 305mm/12" | |
| Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil) | 0.51 mm / 20 mil | EN 455-2 |
| Mål enkeltlagstykkelse af manchete (mm/mil) | 0.51 mm / 20 mil | EN 455-2 |

BESKYTTELSE MOD MEKANISKE RISICI, EN 388:2016+A1:2018

| Risiko | Ydeevne |
|-------------------|---------|
| Slidstyrke | Level 2 |
| Snitbestandighed | Level 0 |
| Rivstyrke | Level 2 |
| Punkteringsstyrke | Level 0 |

BESTILLINGSOPLYSNINGER

| | PORT SIZE | 12"/305mm |
|--------|-------------------|-----------|
| | STØRRELSE | 10 |
| 55-110 | GENBESTILLINGSNR. | 55110010 |

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tlf. i USA: +1 800 800 0444
Fax i USA: +1 800 800 0445
Tlf. i Canada: +1-800-363-8340

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

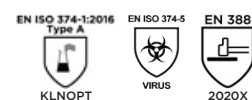
Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Storbritannien

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.