



Snijden



Middelzware toepassingen

Snijbestendige handschoenen voor middelzware toepassingen, combineren grip met schuur- en trilweerstand

- **Versterkte bescherming:** ActivArmr® 97-003 veiligheidshandschoenen bevatten INTERCEPT™ snijweerstandstechnologie, versmolten met Kevlar® en roestvrij staalvezels, voor beschermende handschoenen die ANSI A4/EN ISO D snijbescherming bieden en zes keer meer bescherming tegen snijwonden dan standaard lederen handschoenalternatieven*.
- **Verbeterde verdediging en grip:** Gelvulling vermindert trillingen en schokken, terwijl de coating van nitrilschuim zorgt voor uitstekende grip in zowel natte als droge omstandigheden
- **Verhoogd comfort:** De ActivArmr® 97-003 veiligheidswerkhandschoenen met ZONZ™ Comfort Fit Technology hebben een ergonomisch, ademend ontwerp en verstelbare Velcro®-manchetten voor meer beweeglijkheid.
*Baseerd op een interne studie waarbij standaard lederen handschoenen werden vergeleken met alternatieven die ontworpen zijn met ActivArmr® voering en INTERCEPT™ Technology (3/11).



Sectoren

- Mijnbouw
- Olie en gas

Toepassingen

- Positionering
- Bedienen van zware machines
- Steigerbouw
- Hydraulica installeren en testen
- Ertsen breken en lossen
- Primaire slijping
- Reparatie van hydraulica
- Productinspectie
- Onderhoud van transportbanden en long-walls
- Algemeen loodgieterswerk
- Met gereedschappen werken
- Onderhoud en reparatie van kleppen en leidingen
- Werken met gekarteld metaal
- Onderhoud van apparatuur Steigerbouw Met pijpen werken en isoleren Loodgieterij en zandstralen
- Zware machines bedienen

Kenmerken

- **INTERCEPT™ snijweerstand technologie:** ANSI A4/EN ISO D snijweerstand*
- **Gelvulling:** voor industriële handschoenen die trillingen en schokken verminderen
- **ZONZ™ Comfort Fit-technologie:** verbeterde pasvorm, gevoel en draagcomfort
*6x groter dan standaard lederen handschoenalternatieven

Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdiëthylthiocarbamaat

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X31D

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	VERPAKKING
ActivArm® 97-003	Afwerking: Palm gecoat Coatingmateriaal: Schuimnitriël Voeringmateriaal: Nylon, Spandex, Roestvrij staal, Kevlar® Manchetstijl: Velcro®	13	9, 10, 11	269-278 mm	• 12 paar per karton

Technologieën



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.