

Snijwerende chemisch bestendige handschoenen met opvallende voering, voor geavanceerde bescherming

- **Gespecialiseerde bescherming:** De nitrilafdichting van AlphaTec™ 58-735 chemicaliënhandschoenen beschermt tegen gewone chemicaliën
- **Verbeterde functies:** De zeer goed zichtbare binnenvoering geeft aan wanneer het omhulsel is aangetast, zodat gebruikers worden gewaarschuwd, terwijl de opvouwbare manchet kan voorkomen dat chemicaliën langs de arm naar beneden lopen.
- **Verhoogde verdediging:** Het INTERCEPT™ snijweerstandsbreiwerk van AlphaTec™ 58-735 veiligheidshandschoenen garandeert ANSI A3/EN ISO C snijbescherming.
- **Stevigere grip:** ANSELL GRIP™ nitril behandeling van de buitenlaag zorgt voor betere grip bij het hanteren van zowel natte als olieachtige onderdelen
- **Geoptimaliseerde duurzaamheid:** AlphaTec™ 58-735 PBM handschoenen hebben ook een schuurweerstand van ANSI niveau 5, voor langer dragen.
- **Verhoogd comfort en beweeglijkheid:** De integratie van de voering in de nitril shell zorgt voor een betere pasvorm, comfort en tactiliteit
- **Schadevrije omgang met voedsel:** Deze AlphaTec™ handschoenen voldoen aan de EU- en FDA-voorschriften voor het manipuleren van voedingswaren, terwijl de goedkeuring volgens Oeko-Tex™ Standard 100 garandeert dat ze vrij zijn van stoffen die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid.

Sectoren

- Auto-industrie
- Biowetenschappen
- Energie
- Voedselverwerking
- Metaalproductie

Medische oplossingen
WWW.ANSELL.COM

Toepassingen

- Monsters nemen en verwerken
- Schoonmaken na morsen en lekken
- Gebroken glaswerk afvoeren
- Chemicaliën mengen of laden
- Werken met metaalplaten en -panelen
- Met applicatie- en schoomaakgereedschap werken
- Installaties en machines reinigen



AlphaTec™

58-735

Geavanceerde bescherming tegen chemicaliën en snijwonden

Kenmerken

- **Nitril omhulselbarrière:** EN 374 Type A weerstand tegen gewone chemicaliën
- **Zeer goed zichtbare binnenvoering:** Geeft aan wanneer je snijdt, voor superieure veiligheid
- **INTERCEPT™ snijweerstandstechnologie:** ANSI A3/EN ISO C snijbescherming

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.

Technologieën



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Prestatienormen



STANDARD 100
1803027
Centexbel

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4X32C

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	STEKEN PER INCH	MAAT	LENGT E	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec™ 58-735	Liner Material: Ansell INTERCEPT™ Technology Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	18	7, 8, 9, 10, 11, 6	350 / 13.8	Grijs	• 6 paar per zak; 12 zakken/case

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

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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

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 © 2025 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 handelbaarheid 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.

