

Chemische handschoenen met verbeterde grip en lange veiligheidsmanchetten, perfect voor toepassingen binnenshuis



- **Verbeterde greep:** Dankzij de ANSELL GRIP™ coating hebben veiligheidshandschoenen AlphaTec® 58-535W minder kracht nodig om olieachtige of natte onderdelen te manipuleren.
- **Verhoogd comfort:** De witte nylon binnenvoering verhoogt het comfort en maakt ze perfect voor toepassingen binnenshuis.
- **Geavanceerde verdediging:** De gelijmde constructie van de AlphaTec® 58-535W werkhandschoenen, met een polymeer coating die tijdens de productie niet in de voering dringt, beperkt lekken van vloeistoffen en chemicaliën.
- **Verbeterde duurzaamheid:** Deze AlphaTec® handschoenen voldoen aan de ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 en EN ABRASION LEVEL 3 normen.
- **Gespecialiseerde bescherming:** Ze zijn niet alleen bestand tegen chemicaliën, maar voldoen ook aan EN 407 contactwarmteniveau 1, wat de veiligheid op de werkplek verder verbetert.

Sectoren

- Auto-industrie
- Service na verkoop in de autosector
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Chemische sector

Toepassingen

- Metaalbewerking en assemblage
- Carrosseriespuiten inclusief inspectie van oppervlakken
- Afdichtmiddelen aanbrengen, inclusief retoucheren
- Gereedschap en verf vervangen
- Met applicatie- en schoomaakgereedschap werken
- Opslag van grondstoffen
- Vrachtwagens en voertuigen laden en lossen
- Grondstoffen vullen, mengen en laden
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Procesapparatuur laden en lossen
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen
- Toezicht op werking

- Uitgaande goederen verwerken: blikjes, containers, bulkverpakkingen en dozen

AlphaTec™

58-535W

Een unieke combinatie van greep en chemische weerstand

Kenmerken

- **ANSELL GRIP™ coating:** Superieure grip op nat en droog wegdek, met minimale inspanning
- **Witte nylon voering:** Uitstekend comfort, ideaal voor toepassingen binnenshuis
- **Gebonden constructie:** Verbeterde beweeglijkheid, zonder binnendringende voering

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



Prestatienormen

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN388: 2016



3131A

EN 407



XIXXXX



EN ISO 374-5:2016



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	STEKEN PER INCH	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 58-535W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	13	7, 8, 9, 10, 11	340 / 13.4	Grijs	<ul style="list-style-type: none"> • 6 paar/polybag; 12 polyzakjes/karton • Vend verpakkingsvariant, 1 paar per zak, 72 zakken per karton

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 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.

Ansell

