

Zware handschoenen met hoge vingergevoeligheid, met uitstekende grip voor het hanteren van natte of geoliede onderdelen

- **Versterkte grip:** AlphaTec® 58-435 beschermende handschoenen zijn voorzien van een ANSELL GRIP™ Technology coatingpolymeer, die een betere controle mogelijk maakt bij het hanteren van olieachtige of natte voorwerpen en daarbij de handen minder vermoeit
- **Verbeterde duurzaamheid:** Dankzij hun 0,7 mm/27 mil ongevoerde nitril omhulsel bieden deze robuuste veiligheidshandschoenen een superieure weerstand tegen scheuren, perforaties en schuren.
- **Gespecialiseerde bescherming:** Dankzij hun beschermende nitrilbarrière zijn ze ook bestand tegen verschillende chemicaliën, waaronder koolwaterstofderivaten, alcoholbasen en veel oplosmiddelen en esters.
- **Verbeterde functies:** De AlphaTec® 58-435 handbeschermingshandschoenen zijn een langere versie van de AlphaTec® 58-430 en hebben dezelfde opvouwbare manchet om druppelen op de onderarm te voorkomen, evenals een extra lange manchet voor extra bescherming van de onderarm en pols.
- **Naleving van voedselverwerking:** Ze voldoen aan de relevante FDA-vereisten en kunnen ook worden gebruikt als voedselveiligheidshandschoenen voor een hele reeks voedselverwerkingstoepassingen.

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 of robots verven en schoonmaken
- Opslag van grondstoffen
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen
- Ovens openen, pompen, kleppen of



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-435

Betrouwbare greep met verbeterde flexibiliteit

Kenmerken

- **ANSELL GRIP™ Technologie:** Meer grip, minder vermoeide handen
- **0,7 mm/27 mil ongevoerde nitril buitenkant:** geoptimaliseerde slijtvastheid
- **Nitril beschermende barrière:** Verbeterde chemische weerstand*
*effectief tegen koolwaterstofderivaten, alcohol basen, veel oplosmiddelen en esters

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



0493

EN 388: 2016



4001A

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016

UK
CA

Technologieën



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 58-435	Liner Material: n.v.t. Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grijs	• 12 paar/polybag; 6 polyester zakken per karton; 72 paar 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.