

## Keskiraskaisiin töihin tarkoitettun vuorettoman mallin kätevyys märän/ öljyisen otepidon suorituskyky ANSELL GRIP™ -teknologialla



- AlphaTec® 58-430- ja 58-435-käsineissä on molemmissa Ansell Grip Technology™ optimaalista hallintaa varten, kun käsittelet öljyisiä tai märkiä esineitä. Liukkaiden esineiden käsittelyssä tarvitaan vähemmän voimaa, mikä vähentää käsien ja käsivarsien väsymistä.
- Molemmat mallit tarjoavat parannetun joustavuuden ja kätevyyden puuvillanukatun nitriliikuoren ja napakan, toisen ihon kaltaisen räätälöinnin ansiosta, joka napakoittaa istuvuuden kämmenellä.
- Keskiraskaisiin sovelluksiin tarkoitettussa käsineessä on 10 µm (0,25 mm):n kuori, joka suojaa altistumiselle emäksiä, öljyjä, polttoaineita, joitakin liuottimia, rasvoja ja eläinrasvoja vastaan. Raskaan tason sovelluksiin tarkoitettussa 58-435-käsineessä on 16 µm (0,40 mm):n kuori, joka suojaa tehokkaasti hiilivetyjohdannaisia, alkoholeja, emäksiä, monia liuottimia ja estereitä vastaan.
- Nitriliipinnoite tarjoaa erinomaisen repeytymien, pistojen ja hankauksen suojan pitkäaikaiseen käyttöön. Taitettava ranneke estää valumisen käsivarrelle ja erittäin pitkä ranneke (58-435) laajentaa suojauksen käsivarren yläosaan.

### Teollisuudenalat

- Autoteollisuus
- Autoteollisuuden jälkimarkkinat
- Koneet ja laitteet
- Metallin valmistus
- Kemian teollisuus

### Sovellukset

- Metallityöt ja kokoamistoiminnot
- Rungon maalaus, mukaan lukien pinnan tarkastus
- Tiivisteiden laitto, viimeistely
- Työkalujen tai robottien maalaaminen tai puhdistaminen
- Työkalujen ja muottien vaihtaminen
- Käyttö- ja puhdistustyökalujen käsittely
- Raaka-aineiden varastointi
- Prosessilaitteiden lastaaminen ja purkaminen
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen astioiden, säiliöiden ja prosessilaitteiden välillä
- Uunien, tyhjennyspumppujen, venttiilien tai linjojen avaaminen ja krakkaamon BTX-prosessi

### Tärkeimmät ominaisuudet

- ANSELL GRIP -teknologia varmistaa optimaalisen hallinnan ja luottamuksen käsiteltäessä öljyisiä tai märkiä esineitä ja vaatii vähemmän voimaa liukkaiden esineiden hallinnassa, mikä vähentää käsien ja käsivarsien väsymistä
- Luo turvallisen ja varman käsinekontaktin työkalujen tai osien pintojen kanssa imemällä nesteitä käsineen pinnoituksen mikrokanaviin
- Raskaan tason sovelluksiin tarkoitettu 58-435-käsineessä on 0,4 mm:n kuori, joka suojaa tehokkaasti hiilivetyjohdannaisia, alkoholeja, emäksiä, monia liuottimia ja estereitä vastaan.
- Nitriliipinnoite tarjoaa erinomaisen repeytymien, pistojen ja hankauksen suojan pitkäaikaiseen käyttöön. Taitettava ranneke estää valumisen käsivarrelle ja erittäin pitkä ranneke (58-435) laajentaa suojauksen käsivarren yläosaan
- Pidempi versio kuin 58-430 lisäsuojauksia varten
- Yhdenmukainen FDA:n elintarvikkeiden käsittelyvaatimusten kanssa

### Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet

- Sinkkidietyyliditiokarbamaatti

Vain hyvin pieni osa käyttäjistä voi olla herkkä käsineen ainesosalle/ainesosille ja voi siksi kehittää ärsytystä ja/tai allergisia kontaktireaktioita.

### Suorituskykystandardit



### Teknologiat



### Tekniset tiedot

TUOTEMERKKI   MALLI	KUVAUS	KOKO	PITUUS	VÄRI	PAKKAUS
AlphaTec® 58-435	Puuvillanukkaus, nitrili, Ansell Grip™	7, 8, 9, 10, 11	380 mm/ 15 inches	Harmaa	• 12 paria polyussissa, 6 polyussia kuljetuspakkauksessa, 72 paria kuljetuspakkauksessa

#### Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka

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

#### Pohjois-Amerikka

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

#### Latinalainen Amerikka ja Karibia

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

#### Kanada

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

Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai mitään Ansellin esittämää tai Ansellin nimissä tässä oppaassa esitettyä lausumaa ei tule tulkita takuiksi kaupunkalpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.