

Kemikaalikäsineet, joissa on parannettu pito ja pitkät turvahihansuut, täydelliset sisätiloissa käytettäviin sovelluksiin



- **Parannettu pito:** ANSELL GRIP™ -pinnoitteen ansiosta AlphaTec® 58-535W suojakäsineet minimoivat öljyisten tai märkien komponenttien käsittelyyn tarvittavan voiman.
- **Korotettu mukavuus:** Niiden valkoinen nailon sisäpehmuste parantaa käyttömukavuutta ja tekee niistä täydelliset sisäkäyttöön.
- **Kehittynyt puolustus:** AlphaTec® 58-535W -työkäsineiden liimattu rakenne, jossa on pinnoituspolymeeri, joka ei tunkeudu valmistuksen aikana vuorin läpi, rajoittaa neste- ja kemikaalivuotoja.
- **Parempi kestävyys:** Nämä AlphaTec® -käsineet täyttävät ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 ja EN ABRASION LEVEL 3 -standardit.
- **Erikoissuojaus:** Kemikaalinkestävyyden lisäksi ne täyttävät EN 407:n kontaktilämpötason 1 vaatimukset, mikä parantaa työturvallisuutta entisestään.

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 ja muottien vaihtaminen
- Käyttö- ja puhdistustyökalujen käsittely
- Raaka-aineiden varastointi
- Kuorma-autojen ja ajoneuvojen lastaaminen ja purkaminen
- Raaka-aineiden syöttö, sekoitus ja lisääminen
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Prosessilaitteiden lastaaminen ja purkaminen
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen astioiden, säiliöiden ja prosessilaitteiden välillä
- Juoksevan toiminnan valvonta
- Lähtevien tuotteiden käsittely: tölkit, astiat, bulkkipakkaukset ja laatikot
- Uunien, tyhjennyspumppujen, venttiilien

AlphaTec™

58-535W

Pidon ja kemiallisen suojan
ainutlaatuinen yhdistelmä

Tärkeimmät ominaisuudet

- **ANSELL GRIP™ -pinnoite:** Erinomainen märkä- ja kuivapito minimaalisella vaivalla.
- **Valkoinen nailonvuoraus:** Erinomainen mukavuus, ihanteellinen sisäkäyttöön.
- **Liimattu rakenne:** Parannettu sorminäppäryys, jossa ei ole linerin tunkeutumista.

Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet

- Sinkkidietyyliditiokarbamaatti

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

Teknologiat

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Suorituskykystandardit

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN388: 2016



3131A

EN 407



XIXXXX



EN ISO 374-5:2016



Tekniset tiedot

TUOTEMERKKI MALLI	KUVAUS	GAUGE	KOKO	PITUU S	VÄRI	PAKKAUS
AlphaTec® 58-535W	Liner Material: Nailon Coating Material: nitrili Featured Technology: ANSELL GRIP™	13	7, 8, 9, 10, 11	340 / 13.4	Harmaa	<ul style="list-style-type: none"> • 6 paria/polybag; 12 polybags/ kartonki • Vend pack variantti ,1 pari per pussi,72 pussia per laatikko

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 © 2025 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Ansell