

# MECHANICAL & THERMAL RESISTANCE

## Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium

+32 2 528 74 00  
+32 2 528 74 01

## Russia

Анселл РУС  
Краснопресненская  
Наб. 12, п. 3, оф 1103  
123610 Москва, Россия  
+7 495 258 13 16

## Applicable to Great Britain

1. For products that carry CE, the following mark also applies:



2. For products that carry CE 0493, the following mark also applies:



**UK IMPORTERS** Nitritex Limited, Ground Floor, 15 Kings Court,  
Willie Snaith Road, Newmarket, Suffolk, CB8 75G,  
United Kingdom

**Ansell (U.K.) Limited**, Block C, Willerby  
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,  
United Kingdom

# Ansell

2021-07

1	EN ISO 21420:2020	2	EN 388:2016 + A1:2018
3	EN 407:2020	4	EN 407:2020
5	ISO 18889:2019	6	EN 511:2006
7	EN 12477:2001+A1:2005	8	EN 16350:2014
9		10	
11		12	TP TC 019/2011
13	CA XX.XXX	14	

THIS PAGE INTENTIONALLY  
LEFT BLANK

## FI - KÄYTTÖOHJEET - ANSELLIN MEKAANISILTA RISKIELTÄ JA LÄMMÖLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET JA KÄSIVARISUOJUKSET

**KÄYTTÖ:** Tämä käyttöohje on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä käsiineissä ja/tai pakkauksessa olevien erityisohjeiden kanssa. Tuotteet on suunniteltu suojaamaan käsiä (käsiineet) tai käsivarsia (käsivarsisuojaus) kuvakeiden kuvaamia riskejä vastaan asiantuntijavain EN- tai EN ISO -standardien määrittämien mukaisesti. Varmista, että käsiineet käytetään vain tarkoitukseen mukaisissa käytössä, kuten esillä on kuvattu.

**KÄSIINEISSÄ/PAKKAUKSESSA NÄKYVIEN MERKINTÖJEN JA KUVAKEIDEN SELITYKSET: 1. EN ISO 21420: 2020** – Lue käyttöohjeet ennen tuotteiden käyttöä tai ota yhteyttä Anselliin, jos tarvitset lisätietoja. Jos taso X on mainittu kuvakkeen alla, tämä tarkoittaa, että testi ei sovellu ja käsiineitä ei ole suunniteltu nimenomaista vaaraa vastaan ja siksi käsiineitä ei tule käyttää suojaamaan vaaraa tätä vastaan. **2. EN 388: 2016 + A1: 2018 Mekaanisten riskien suoja** – A: Hankauskestävyys (suorituskykytasot 0–4) – B: Terien viillonkestävyys (suorituskykytasot 0–5) – C: Nepläyskestävyys (suorituskykytasot 0–4) – D: Pistosuojuus (suorituskykytasot 0–4) – E: TDM ISO EN 13997 viillonkestävyys (suorituskykytasot A–F) – P: Iskusuojuus (valinnainen) – Käsiinet tarjoavat iskusuojusta käsiinien rystysovelle (ei koske sormien alueita, jota ei voi testata). Jos P-suojusta ei ole merkitty, suojausta sikuja vastaan ei ole. **Varoitus!** Käsiinien ilmoitetut suorituskykytaset perustuvat käsiinien kämmenalueella tehtyihin testeihin. Käsiineille, joissa on kaksi tai useampi kerrosta, nämä ylläiset suorituskykytaset eivät välttämättä kuvaa käsiinien ulomman kerroksen suorituskykyä. Käsiineille, joissa kämmen ja kämmenselkä ovat erilliset, mekaaninen suojaus koskee vain käsiinien kämmeniä. **3. EN 407: 2020 Suoja kuumuutta ja liekkiä vastaan** – **4. EN 407: 2020 Suoja kuumuutta vastaan** – A: Rajallinen liekin levittäminen (taso 0–4) – B: Kulkutuva lämpö (taso 0–4) – vain kämmenien suojauskelle – C: Kulkutuva lämpö (taso 0–4) – suojuus sekä kämmenelle että kämmenselälle – D: Säteilylämpö (taso 0–4) – suojuus sekä kämmenelle että kämmenselälle – E: Pienet roiskeet sulanutta metallia (taso 0–4) – suojuus kämmenelle, kämmenselälle ja rannekeelle – F: Suuret roiskeet sulanutta metallia (taso 0–4) – suojuus kämmenselälle ja rannekeelle. **Varoitus!** Sulaneiden metalliroksiden tapausissa työntekijän tulee välittömästi poistua työpaikalta ja ottaa kasine pois. Käsiine ei välttämättä poista palovammojen riskiä kokonaan. Monikerroksisille käsiineille suorituskyky koskee vain koko tuotetta kaikki kerrokset mukaan lukien. **5. ISO 18889: 2019 Suojuus osittain tai täysin kuivuneita torjunta-aineita vastaan** – Käsiineille, joissa kämmen ja kämmenselkä ovat erilliset, suojaus koskee vain käsiinien kämmeniä ja sormenpääitä ja vain käsiyteläalueelle palaaville työntekijöille käytettäväksi kasvin pinnalle torjunta-aineiden levityksen jälkeen jääviä kuivia ja osittain kuivia torjunta-ainemääriä vastaan. **Varoitus!** Torjunta-aineresistenssitiedot eivät ehkä vastaa suojauksen todellista kestoa työpaikalla ja erottelu asetusten ja puhtaiden kemikaalien välillä. Suosittelemme tarkistamaan, että käsiinet soveltuvat tarkoitettuun käyttöön, koska olosuhteet työpaikalla saattavat eroilla testiolosuhteista lämpötilasta, hankauksesta ja hajoisesta riippuen. Suojakäsiinet saavat käytettäessä tarjota vähemmän kestävyttä vaarallisia kemikaaleja vastaan fyysisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Kemikaalien aiheuttamat liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, hajoaminen kuin se, voivat vähentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen voi olla, mutta huomiota tulee kiinnittää kestäviin käsiineisiin. Testin kesto ei perustu todelliseen käyttöaikaan, koska läpäisytestit on määritetty testi, jossa näytteen pinta on jatkuvassa kosketuksessa testikemikaalin kanssa. Vaikka altistusaika voi olla pidempi aika keräilytestin aikana, laimennetulla koostumuksella, koko pinta ei ole jatkuvassa kosketuksessa testikemikaalin kanssa. **6. EN 511: 2006 Suoja kylmyyttä vastaan** – A: Kulkutuva kylmyys (taso 0–4) – B: Kontaktikylymä (taso 0–4) – C: Veden läpäisy (0 tai 1) – **Varoitus!** Käsiineillä, joiden ilmoitetaan olevan taso 0, tulee huomata, että ne saattavat markkinä menettää kylmäneristysominaisuutensa. **7. Suoja hitsausta vastaan: EN 12477: 2001 + A1: 2005. EN 12477A = Suojuus käytettäväksi korkeaan lämmön hitsaussovelluksissa, mukaan lukien pultko- ja MIG-hitsaus. EN 12477B = Suojuus käytettäväksi alhaisen lämmön hitsaussovelluksissa, joissa vaaditaan käsiinien korkea kätevyttä, mukaan lukien TIG-hitsaus.** Kun käsiineitä käytetään kaarihitsauksessa, niitä ei tule käyttää suojaamaan sähköiskuiltä. **8. EN 16350: 2014 Käsiinet soveltuvat käytettäväksi alueilla, joissa on sytyviä tai räjähtäviä alueita. SÄÄDÖSTEN MUKAISET MERKINNÄT: 9.** Tuote on henkilönsuojaimia koskevan EUn säädöksen 2016/425 vaatimusten mukainen. Henkilönsuojainten tyyppitarkastuslaitoksen (moduuli B) ja sovellettavien oien vaatimustenmukaisuuden tyyppi mukaisesti tuotantoprosessin laadunvarmistukseen perustuen (moduuli D) on myöntänyt Centexbel Belgium (tunnus 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwinaarde. **10.** Tuote on henkilönsuojaimia koskevan säädöksen 2016/425 vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti, sellaisenaan kuin se on siirretty Yhdistyneen kuningaskunnan lakeihin ja muutettu Tyyppitarkastussertifikaatti (moduuli B) ja sovellettavien oien valvottu tuotetarkastus (moduuli C2) tai vaatimustenmukaisuus tyyppi mukaisesti perustuen tuotantoprosessin laadunvarmistukseen (moduuli D), jonka on suorittanut Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Kun haluat nähdä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen, käy sivulla [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory). **11.** Sopii kosketukseen elintarvikkeiden kanssa. Tuotteet, joissa on tämä kuvake, ovat EUn asetuksen 1935/2004 ja 2023/2006 sekä kaikkien soveltuvien kansallisten elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien asetuksen mukaisia. **12.** Tuote on Venäjän tullilähtöasetusten TP TC 019/2011 mukainen ja on sertifioitu sen vaatimusten mukaisesti. **13.** Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita sisältäville alueille. Käsiinien käsivarsisuojausten käännyminen, kulumisen, saastumisen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiinien sähköisille ominaisuuksiin ja eivät ole riittäviä suojausta sähköiskuiltä vastaan. Käsiinet/käsivarsisuojauskestävät pinnat eivät suojaa kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Jos käsiinettä/käsivarsisuojausta käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä (ATEX), varmista, että käsiinet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä tuotteita käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esim. käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita. **Varoitus!** Käsiinettä/käsivarsisuojausta ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädessä sytyttäviä tai räjähtäviä aineita