

CASOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA

NORMATIVAS Y MARCAS

Véase la etiqueta inferior del casco para las normativas aplicables.

EN 397:2012 +A1:2012
Casco de seguridad para la industria LD
Deformación lateral
-30°C + 40°C
Resistencia a bajas temperaturas
Mala conducción
440V a.c. + 1000V a.c.
-40°C + 1000V a.c.

ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1
Clase E
20,000 v.a.c. Aislamiento eléctrico
(En la actualidad, fuera del ámbito de aplicación de la normativa EN 397)
Americano Cascos de seguridad para la industria
Americano Cascos de seguridad para la industria
Solo aislamiento eléctrico
20,000 v.a.c. Aislamiento eléctrico
LT Rendimiento a bajas temperaturas
Todos los cascos mantienen sus funciones de protección a temperaturas superiores a +50°C.

CONSEJOS PARA EL USOUARIO

Este producto ha sido fabricado para amortiguar la energía de un golpe por protección parcial o daños en el casco y al mismo, y aunque dicho daño puede no apreciarse aparentemente, cualquier producto sometido a impactos graves deberá ser reemplazado. No haga cambios o elimine piezas originales del producto, aparte de los recomendados de la superficie y acelera la liberación, con la consiguiente pérdida de propiedades físicas. Los materiales utilizados en la fabricación de estos productos, destinados al contacto con la piel del usuario, pueden causar reacciones alérgicas en individuos sensibles. Compruebe a diario que todos los componentes están operativos y en buen estado. Guarde y transporte cerrado en el embalaje original (entre 0°C y -30°C), hasta cinco días antes de la liberación. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación aparece grabada del casco (trimestre/año).

ADAPTACIÓN Y FIJACIÓN

Para una correcta protección, los productos deberán adaptarse o ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario. Para adaptar el casco de manera segura, ajuste la cinta de la cabeza en la parte trasera del producto.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Limpie y desinféctelo con agua templada del grifo (sin efectos adversos conocidos para el usuario) y un paño suave, con cuidado de no producir arañazos. Los disolventes comerciales o compuestos orgánicos no son recomendados pues causan dañar las propiedades de la superficie y aceleran la liberación, con la consiguiente pérdida de propiedades físicas. Los materiales utilizados en la fabricación de estos productos, destinados al contacto con la piel del usuario, pueden causar reacciones alérgicas en individuos sensibles. Compruebe a diario que todos los componentes están operativos y en buen estado. Guarde y transporte cerrado en el embalaje original (entre 0°C y -30°C), hasta cinco días antes de la liberación. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación aparece grabada del casco (trimestre/año).

ACCESORIOS PARA CASCOS

Centurion pone a su disposición accesorios (excepto para S12 a S12 Plus). Véase las recomendaciones de uso, precauciones e instrucciones de uso, con sus instrucciones de manual. Póngase en contacto con nuestra oficina comercial para mayor información.

SPECTRUM PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Las lentes arañadas o dañadas pueden reducir sustancialmente la **PROTECCIÓN DE LOS OJOS** ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO - EL CASCO SÍO PUEDE UTILIZARSE CON LA PROTECCIÓN DE LOS OJOS AJUSTADO. El Protección de los ojos Spectrum (S576) se ajusta a la normativa EN 166:2001 1 (clase óptica B (Impacto de energía media). T resistencia a las partículas lanzadas a gran velocidad/temperaturas extremas (-5°C +55°C) y EN 170:2002 2C-1.2 Filtro UV con buen reconocimiento de color y ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Impacto de alta velocidad y masa. La protección contra partículas de alta velocidad utilizadas en lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

INFORMACIÓN PARA USUARIOS EN 50365:2002

Este es un Casco Eléctricamente Aislante.

El símbolo del doble triángulo significa que este casco es eléctricamente aislante para uso en instalaciones que no excedan los 1000V a.c. o 1500V d.c. Este casco fue proyectado para proteger a un usuario contra shocks eléctricos previniendo el pasaje de corriente peligrosa para el cuerpo a través de la cabeza. No debe utilizarse por separado sino con otros equipamientos aislantes y de acuerdo a los Riesgos que involucra el ambiente y las áreas efectuadas. Este producto no debe usarse en situaciones donde haya un riesgo que reduzca sus propiedades aislantes permanentemente. Si el casco se ensucia o contamina (aceite, pinturas, etc.) particularmente en su parte exterior, téndalo que se 3n limpiado cuidadosamente de acuerdo a las instrucciones de Centurion. Antes de cada uso se convierte una verificación visual del producto. Si existen daños mecánicos o químicos o bien fluorescencias evidentes entonces el casco no deberá utilizarse bajo ningún concepto. En caso de duda destruya el casco. Verifique que el uso de los límites de aislamiento eléctrico del casco. Coincidan con el valor nominal del voltaje que se encuentra en el lugar donde se usará el producto. Almacenamiento Las condiciones de almacenamiento son muy importantes para conservar las propiedades aislantes y mecánicas del usuario. El casco deberá conservarse en una caja o contenedor adecuado entre usuarios y evitar comprimido y evitar almacenarlo cerca a fuentes de calor. La temperatura recomendada de almacenaje es entre +5 y +35 °C.

Para obtener más información o para acceder a la Declaración de conformidad UE/CE (según correspond), visite nuestro sitio web centurionsafety.eu

Examen de tipo UE/CE (según correspond): por: British Standards Institution
Apartado de correos 6221, Kilemork Court, Davy Avenue, Milton Keynes,
MK5 8PP, Reino Unido.
(Organismo Notificado N.º 0086)

PT) CAPACETES DE SEGURANÇA INDUSTRIAL NORMAS

Consulte a etiqueta no interior do capacete para conhecer as opções da norma aplicável.

EN 397:2012 +A1:2012
Capacetes de segurança industrial LD
Deformação lateral
-30°C + 40°C
Resistência a baixas temperaturas
Mala condutividade
440V a.c. + 1000V a.c.
-40°C + 1000V a.c.

ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1
Clase E
20,000 v.a.c. Aislamiento eléctrico
LT Desempenho a baixas temperaturas
Todos os capacetes suportam +50°C.

O produto foi concebido para absorver a energia de um impacto através da destruição parcial ou danos na carcaça e no arnés, e mesmo que os danos não sejam imediatamente visíveis, todos os produtos sujeitos a impactos violentos deverão ser substituídos. Não altere nem remova qualquer componente original do produto, exceptando os recomendados pelo fabricante. Os produtos não deverão ser usados para se proceder à instalação de acessórios de qualquer forma não recomendada pelo fabricante. Não aplique tintas, dissolventes, adesivos ou etiquetas autocolantes, excepto se em conformidade com as instruções de Centurion. Alguns produtos químicos podem afectar os produtos de forma adversa. Para mais informações, contacte o fabricante.

APLICAÇÃO E REGULAGÃO

Para se conseguir uma proteção adequada, os produtos devem adaptar se ou ser ajustados ao tamanho da cabeça do utilizador. Para que fique bem seguro, ajuste a tala da cabeça na parte de trás do produto.

DESGASTE E CUIDADOS

Limpe e desinféctelo com água da torneira tépida (sebe-se que não representa quaisquer efeitos adversos para o utilizador) e um pano suave, com cuidado para não riscar. Os dissolventes ou os compostos orgânicos existentes no mercado não são recomendados já que provocam o amolecimento e o esforço da superfície pelo que se verifica uma perda das propriedades físicas. Os materiais utilizados no produto destes produtos, que estão em contacto com a pele do utilizador, podem provocar reacções alérgicas nos indivíduos mais susceptíveis. Verifique diariamente se todas as peças estão operacionais e não apresentem danos. Armazene e transporte na embalagem original fechada (entre 0°C + 30°C) até um máximo de cinco anos, evitando a exposição directa à luz solar. O produto apresenta uma vida útil de até cinco anos em utilização. A data de fabrico encontra-se moldada no capacete (quarto/año).

Centurion Helmet Product Codes:

ACCESÓRIOS PARA CAPACETES

A Centurion tem disponível, de acordo com instruções de instalação adequadas (exceto para S12 e S12 Plus), bandos, protecções auriculares, fitas absorventes e visoras de substituição. Para mais informações, contacte o nosso departamento de vendas.

SPECTRUM PROTEÇÃO DOS OLHOS
Deverá substituir quaisquer lentes danificadas. **A PROTEÇÃO DOS OLHOS FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO - APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A PROTEÇÃO DOS OLHOS INSTALADA.** A Proteção dos olhos "Spectrum" (S576) está em conformidade com os requisitos da norma EN 166:2001 1 (clase optica B (Impacto de media energia). T resistencia às partículas lançadas a grande velocidade/ temperatura extrema (-5°C +55°C) e EN 170:2002 2C-1.2 Filtro UV con bon reconocimiento de las cores e ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Resistencia a Durabilidad e Impactos de Alta Velocidad. As proteções oculares contra particulares projectadas a alta velocidade, usadas por cima de óculos oftalmológicos standard, podem transmitir impacto, criando assim um perigo para o utilizador.

Informação para usuarios EN 50365:2002
Este capacete é isolante contra electricidade

O símbolo do duplo triângulo significa que este capacete está insulado para uso com cabos vivos em instalações eléctricas não excedendo 1000V a.c. ou 1500V d.c. Este capacete foi desenvolvido para proteger o usuário contra choques eléctricos, previnindo a passagem de corrente eléctrica pelo corpo através da cabeça. Não deve ser usado por si só, protecção adicional deve ser usada consultando o nosso envolvimento no trabalho. Este capacete não deve ser usado em situações onde o risco poderia reduzir as suas propriedades isoladoras. Se este capacete ficar sujo ou contaminado (óleo, alcatrão, tinta, etc.), particularmente a parte exterior, deverá ser limpiado cuidadosamente de acordo com o guia de uso e cuidados de centurion. Antes de cada uso deverá ser feita uma examinação visual. Se danos mecânicos ou químicos. Forem encontrados não deverá usar este capacete. Se duvidas persistirem consulte o fabricante. Verifique que os limites do capacete correspondem com a voltagem nominal que poderá encontrar/transportar o uso do capacete. Armazenação As condições de armazenação são muito importantes na conservação das propriedades eléctricas e mecánicas do capacete. Entre o uso o capacete deverá ser guardado num caixa ou contêiner apropriado. Evite o contacto o capacete ou possitionar perto de uma fonte de calor. A temperatura no local onde está guardado deve ser entre +5°C e +35°C.

Para mais informações ou Declarações de Conformidade UE/CE (consoante o caso), visite o nosso Web site centurionsafety.eu

Exame de tipo UE/CE (consoante o caso) efectuado por: British Standards Institution
PO Box 6221, Kilemork Court, Davy Avenue, Milton Keynes, MK5 8PP, Reino Unido.
(Organismo notificado N.º 0086)

DK) SIKKERHEDSHOVBEKLEDDNING TIL INDUSTRIEL BRUG STANDARDER & MARKERINGER

Referer til markert i hjelmen for tekniske standardoplysninger.
EN 397:2012 +A1:2012 Sikkerhedsøjel til industriel brug LD
-30°C + 40°C
Præstation ved lav temperatur
Flydende metal
440V a.c. + 1000V a.c.
-40°C + 1000V a.c.

ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1
Clase C
Clase E
LT Alle hjelme tåler indtil +50°C.

RÅD TIL FORBRUGERE
Produktet er beregnet til at opstages sted med de nedestående eller beskyldt af yderkæden og løsløspændingsnet, og selv om stikket ikke altid er synligt, så skal alle arbejder, som er udført for arbejde på spændingsnet, udføres i hen til produktets oprindelige komponente når andres eller fernes, med mindre anbefalet af producenten. Produktet må ikke tilpasses, så der kan påsættes ekstraudrust, som ikke på nogen måde er anbefalet af producenten. Påfør ikke film, opslagsmidler, bindemidler eller selvklæbende mærkater underlagt filte og anvindelser fra Centurion. Visse kemikalier kan skade produktet. Kontakt producenten for yderligere oplysninger.

TILPÅSING OG JUSTERING

Produktet skal passe, eller justeres så det passer, til brugers hoved for at kunne give formoden beskyttelse. Justér hovedremmen bop på produktet, så det sidder sikkert fast.

BRUG & VEDLIGEHOLDELSE

Skal renses og desinficeres med varmt vand fra hanen (hvilet ikke har nogen skadelig effekt på bæreren) og en blød klud. Pas på ikke at ridse. Kommercielt tilgængelige opløsnemidler og organiske opløsnemidler anbefales ikke, da overfladen derfor bliver blød og spændingsfor og taber sine fysiske egenskaber. De materialer, der bruges til fremstillingen af disse produkter, og som kommer i berøring med bæreren hånd, kan forårsage allergier/have hos modtagelige personer. Kontrollér hver dag, om alle dele er i funktionsdygtigt tilstand og ubeskadiget. Skal opbevares og transporteres i den oprindelige lukkede emballage (mellem 0°C og +30°C) for op til fem år. Må ikke udsættes for direkte lys. Produktet har et brugsliv på op til fem år. Fabrikationsdatoen er indstøbt øverst på hjelmen (kvarter/año).

TILBEHØR TIL HJELM

Erstatningslenser (ekskusive S12 & S12 Plus), hageremmer, hovedrem, svædeband og visir er tilgængelige fra Centurion med monteringsvejledninger. Kontakt vores salgsskrank for information.

SPECTRUM EYE BESKYTTELSE

Ridsede og beskadigede okularer skal udsiftes. **EYE BESKYTTELSE ER EN INTEGRERET DEL AF DESIGNET - HJELMEN MÅ KUN BRUGES MED EYE BESKYTTELSE PASAT.** Spectrum Eye beskyttelse (S576) opfylder kravene til EN 166:2001 1 (Optik Klasse B (Holdbarhed ved middel kraft)) T modstandsene over for partikler, der kastes med høj hastighed ved ekstreme temperaturer (-5°C til +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV-Filter med god farvegenkendelse og ANSI/SEA Z87.1-2010 Z87+ Høj robusthed og høj slagstyrke. Øjenbeskyttelse med partikler, der kommer under høj hastighed, og som bare over standard komponenter briller, kan påvirke slag og derfor være farligt for bæreren.

Information til brugeren EN 50365:2002

Dette er en elektrisk isolerende hjem tilbrug på lavspændingsanlægene

Det dobbelte trekant symbol betyder, at denne hjem er elektrisk isolerende til brug nær spænding, der ikke overstiger 1000V a.c. eller 1500V d.c. Denne hjem er udviklet til at beskytte brugeren mod elektrisk stød ved at forhindre passage af farlig spænding gennem kroppen via hovedet. Den skal ikke anvendes alene. Anden form for elektrisk isolerende udstyr bør også benyttes under hensyntagen til risikoen ved udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for nedfald nedfaldt af isolerende genskær. Hvis hjemmet bliver beskadiget eller forurenet (olie, tjære, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før hjemmet tages i brug, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdaget mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjemmet ikke benyttes. I hvilstilstand skal hjemmet kasseres. Kontrollér at hjemmets elektriske brugsgrense svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjemmets elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjemmet skal opbevares i en beskyttet beholder. Undgå tryk og opbevaring i nærheden af varme emner. Anbefalet opbevarings temperatur er +5°C til +35°C.

Du kan finde flere oplysninger samt EU/EE-ovensstemmelseserklæringen (hvis relevant) på vores website centurionsafety.eu

EU/EE-typprøvnings foretaget af (hvis relevant): British Standards Institution
PO Box 6221, Kilemork Court, Davy Avenue, Milton Keynes, MK5 8PP, UK.
(Bemyndiget organ nr. 0086)

S08, S09, *S12, *S12 Plus, S16E, S20

FI) TEOLLISUUSKÄYTTÖN TARKOTETUT PÄÄNSUOJAINET STANDARDI JA MERKKINÄT

Katso käyttötyt standardit kypärän sisäpuolella olevasta tarrasta.

EN 397:2012 +A1:2012 Teollisuuskypärät LD
-30°C + 40°C
MM 440V a.c. + 1000V a.c.
-40°C + 1000V a.c.

OHUJETA KÄYTTÄJÄLLE

Tämä kypärä on suunniteltu varmistamaan suojausta huonoina ja neuvoston olosuhteiden luonnon tilanteissa työympäristössä. Kaikkia kypärävaurio koivan iskun jälkeen ei oluksien ilmeinen, tilaiaan kypärä on vaihdettava aina uuteen. Mitään kypäräkorjausta osia ei saa muuttaa tai poistaa paitsi silloin, kun valmistajan niin neuvonut. Varaosiden kiinnittäminen vastoin kypärää ei saa muuttaa mallin tavalla, jos valmistajan ohjeissa ei ole täysin mainittua. Alia levitä kypärään maalia, liuotinta, limoja tai muita silmiä silmiä tarjoa ilman valmistajan erillisiä ohjeita. Tiesyt kemikaalit voivat halata tuoton ominaisuuksia. Lisätietoja saa valmistajalta.

KIINNIITYS JA SAÄTO

Jotta kypärä soajaa riittävästi, sen on oltava sopavankokoinen tati se on säädettävä käyttäjän päään sopaksi. Säätä pääntietyä kypärän takakassaa niin, että se istuu käyttäjän pääjään ja suojaa päätä hyvin.

KÄYTTÖ JA HOITO

Puhdista ja desinfioi kypärä lämpimällä vesivoihdella ja pehmeällä liinalla (vesivoihdella ei ole halitavainhuuhteluä käyttöajaksi). Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista kypärää. Ennen suosittelematäiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pementävät materiaalia pintaa ja aleravat sen kuumiokemikaalivahvitetun näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Täman tuoton valmistuksessa käytetty materiaali, joka joutuu kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkällisohille käyttäjille. Vauri naarmuttamista