

Centurion Helmet Product Codes: S08, S09, *S12, *S12 Plus, S16E, S20

destrucción parcial o daños en el casco y al mismo, y aunque dicho daño pueda no apreciarse aparentemente, cualquier producto sometido a impactos graves deberá ser reemplazado o sometido a pruebas rigurosas. Tenga presente que el uso prolongado de las recomendadas por el fabricante. No deben hacerse adaptaciones en el producto con el objeto de fijar nuevos accesorios de forma distinta a las recomendadas por el fabricante. No aplique pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas autadhesivas que puedan afectar o dañar las instrucciones de uso. No se debe utilizar el casco si usted ve seriamente afectados por ciertos componentes químicos. Para más información contacte con el fabricante.

ADAPTACIÓN Y FIJACIÓN

Para una correcta protección, los productos deben 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

Limpiar y desinfectar 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 recomendables pues causan daños permanentes. Verifique que el producto no sufra de 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. Consulte a un médico si los síntomas que se manifiestan están operativos y en buen estado. Guarde y transporte cerrado en el embalaje original (entre 0°C - +30°C), hasta cinco años, al abrigo de la luz directa del sol. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación aparece grabada del casco (trimestres/año).

ACCESORIOS PARA CASCOS

Centurion pone a su disposición accesorios (excepto para S12 & S12 Plus), como: visores, protectores de oído, cintas de resaca, con sus instrucciones de montaje. Póngase en contacto con nuestra oficina comercial para mayor información.

SPECTRUM PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Las lentes antirreflejo de Spectrum ofrecen una **PROTECCIÓN DE LOS OJOS ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO - EL CASCO SÍ PUEDE UTILIZARSE CON LA PROTECCIÓN DE LOS OJOS** (excepto para S12 Plus). Este producto cumple con 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 (ANSI/SEA 289-1 2010 287-1) y buena resistencia a los impactos. La protección de los ojos de alta velocidad de las lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

INFORMACIÓN PARA USUARIOS EN 50365:2002

Este es un Casco Eléctrico Aislante.
El símbolo del triángulo significa que este casco es eléctricamente aislante para usuarios en condiciones de riesgo de choque eléctrico. Este casco está proyectado para proteger un usuario contra shocks eléctricos proveniente del pasaje de corriente eléctrica por el cuerpo a través de la cabeza. No debe utilizarse por separado sino con otros equipos aislantes y de acuerdo a los Riesgos que existen en el ambiente y las tareas efectuadas. Este producto no debe usarse en situaciones donde haya un riesgo que reduzca sus propiedades aislantes parcialmente. Si el casco se ensucia o contaminada (aceite, pinturas, etc.) particularmente en su parte superior, debe limpiarse cuidadosamente de acuerdo a las instrucciones de Centurion. Antes de cada uso es conveniente una verificación visual del producto. Si existen daños mecánicos o químicos o bien fisuras evidentes entonces el casco no deberá utilizarse bajo ningún concepto. En caso de duda deténgase el casco. Verifique que en los límites de aislamiento eléctrico del casco. Coincidan con el valor nominal del voltaje que se encuentre en el lugar donde se usó el producto. Almacenamiento: Las condiciones de almacenamiento son muy importantes para conservar las propiedades aislantes y mecánicas del producto. El casco debe conservarse en una caja o contenedor adecuado entre usos y evitar comprimirla y evitar almacenarlo cerca a fuentes de calor. La temperatura recomendada de almacenaje es entre +5 y +35 °C.

CAPACETES DE SEGURANÇA INDUSTRIAL NORMAS E MARCAÇÕES

Consulte a etiqueta no interior do capacete para conhecer as opções de norma aplicável.
EN 397:2012 A1+2012
30°C < 40°C
MM
440V a.c. & 1000V a.c.
EN 397:2012 A1+2012 Type 1
ANSI/SEA 289-1 2009 Type 1
ANSI/SEA 289-1 2014 Type 1
Class C
Class E
LT
Capacetes de segurança industrial
Desenho à baixas temperaturas
Material Deterido
Isolamento eléctrico
Ambiente de trabalho (ámbito de EN 397)
Americano Capacetes de segurança industrial
Americano Capacetes de segurança industrial
20.000V a.c. Isolamento eléctrico
Desempenho à baixas temperaturas

RECOMENDACIONES PARA O UTILIZADOR

O produto foi concebido para absorver a energia de um impacto através da destruição parcial ou danos na carapaça 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, exceptuando os recomendados pelo fabricante. Os produtos não deverão ser adaptados para se proceder à instalação de acessórios de qualquer forma não recomendada pelo fabricante. Não aplique tintas, adesivos, adesivos ou etiquetas autocolantes, exceto se em conformidade com as instruções da Centurion. Alguns produtos químicos podem afectar os produtos de forma adversa. Para mais informações, contacte o fabricante.

APLICACIÓN E REGULACIÓN

Para conseguir una protección adecuada, los productos deben adaptarse o ser ajustados al tamaño de la cabeza del usuario. Para que fique bien sujeto, ajuste la tira de la cabeza en la parte trasera del producto.

DESGASTE E CUIDADOS

Limpe e desinfete com água da torneira tépida (sabe-se que não representa quaisquer efeitos adversos para o utilizador) e um pano suave, com cuidado para não riscar. Os disolventes ou os compostos orgânicos existentes no mercado não são recomendados já que provocam o amolecimento e o esborço da superfície pelo que se verifica uma perda das propriedades físicas. Os materiais utilizados na produção destes produtos, que estão em contacto com a pele do utilizador, podem provocar reacções alérgicas nos indivíduos mais sensíveis. Consulte a um médico se os sintomas que se manifestam estão operativos e em bom estado. Guarde 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 até aos cinco anos ininterruptos. A data de fabrico encontra-se moldada no capacete (quartano).

ACCESORIOS PARA CAPACETES

A Centurion tem disponível com instruções de montagem (excepto para S12 & S12 Plus), bandas, protecções auriculares, fitas abotoadas e viseras de substituição. Para mais informações, contacte o nosso departamento de vendas.

SPECTRUM PROTEÇÃO DOS OLHOS

Deverá substituir quaisquer visores de alta velocidade com a **PROTEÇÃO DOS OLHOS FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO - APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A PROTEÇÃO DOS OJOS INSTALADA** (excepto para S12 Plus). Este produto cumpre com a normativa EN 166:2001 1 (clase óptica B (Impacto de media energia) 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 (ANSI/SEA 289-1 2010 287-1) y buena resistencia a los impactos. La protección de los ojos de alta velocidad de las lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Las lentes antirreflejo de Spectrum ofrecen una **PROTECCIÓN DE LOS OJOS ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO - APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A PROTEÇÃO DOS OJOS INSTALADA** (excepto para S12 Plus). Este producto cumple con la normativa EN 166:2001 1 (clase óptica B (Impacto de media energía) 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 (ANSI/SEA 289-1 2010 287-1) y buena resistencia a los impactos. La protección de los ojos de alta velocidad de las lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

PROTEÇÃO DOS OLHOS

Deverá substituir quaisquer visores de alta velocidade com a **PROTEÇÃO DOS OLHOS FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO - APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A PROTEÇÃO DOS OJOS INSTALADA** (excepto para S12 Plus). Este produto cumpre com a normativa EN 166:2001 1 (clase óptica B (Impacto de media energia) 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 (ANSI/SEA 289-1 2010 287-1) y buena resistencia a los impactos. La protección de los ojos de alta velocidad de las lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Las lentes antirreflejo de Spectrum ofrecen una **PROTECCIÓN DE LOS OJOS ES PARTE INTEGRAL DEL DISEÑO - APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A PROTEÇÃO DOS OJOS INSTALADA** (excepto para S12 Plus). Este producto cumple con la normativa EN 166:2001 1 (clase óptica B (Impacto de media energía) 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 (ANSI/SEA 289-1 2010 287-1) y buena resistencia a los impactos. La protección de los ojos de alta velocidad de las lentes ópticas estándar puede transmitir los impactos, creando así un peligro para el usuario.

Informação para usuarios EN 50365:2002

Este capacete é isolante contra electricidade
O símbolo do triângulo significa que este capacete está isolado para uso com cabos vivos em instalações elétricas não excedendo 1000V a.c. ou 1500V c.c. Este capacete foi desenvolvido para a proteção do usuário contra choques elétricos, prevenindo a passagem de corrente elétrica pelo corpo através da cabeça. Não deve ser usado por si só, em condições ideais deve ser usado com outros equipamentos de trabalho. Este capacete não deve ser usado em situações onde o risco pode reduzir as suas propriedades isolantes. Se este capacete ficar sujo ou contaminado (óleo, acetona, tinta, etc.) particularmente a parte exterior, deverá ser limpo cuidadosamente com água corrente ou água use cuidados das temperaturas. 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 deténgase o capacete. Verifique que o produto não sufra de perda de propriedades físicas. Os materiais utilizados na fabricação de estes produtos, destinados al contacto con la piel del usuario, pueden causar reacciones alérgicas en individuos sensibles. Consulte a un médico si los síntomas que se manifiestan están operativos y en buen estado. Guarde y transporte cerrado en el embalaje original (entre 0°C - +30°C), hasta cinco años, al abrigo de la luz directa del sol. El producto tiene una vida útil de hasta cinco años. La fecha de fabricación aparece grabada del casco (trimestres/año).

DK SIKKERHEDSVEJLEDNING TIL INDUSTRIEL BRUG

Referer til mærkaten i boksen for sikkerhedsvejledning.
EN 397:2012 A1+2012
30°C < 40°C
MM
440V a.c. & 1000V a.c.
EN 397:2012 A1+2012 Type 1
ANSI/SEA 289-1 2009 Type 1
ANSI/SEA 289-1 2014 Type 1
Class C
Class E
LT
Alhelle tænder indtil +50°C
Laterale deformation
Præstation ved lav temperatur
Flyvende materialer
Elektrisk isolering
(pt. ikke forskrift EN 397)
Amerikanske Sikkerhedsøjel til industriel brug
Amerikansk Sikkerhedsøjel til industriel brug
Ingen elektrisk isolering
20.000V a.c. Elektrisk isolering
Præstation ved lav temperatur

RÅD TIL FORBRUGERE

Produktet er beregnet til brug i områder med høj spændelse eller beskyddelse af yderværden og fastspændingsniveau, og selv om skaden ikke altid er synlig, så skal alle produkter, som er udsat for alvorlig slagvirkning, udsættes. Ingen af produktets oprindelige komponenter må ændres eller fjernes, med mindre anbefalet af producenten. Produktet må ikke bruges til tilslutning af elektriske ledninger, som ikke på nogen måde er anbefalet af producenten. Påfør ikke maling, opløsningsmidler, bindemidler eller selvbæbende mærkater underlagt fælge anvendelser fra Centurion. Vær opmærksom på skade på produktet. Kontakt producenten for yderligere oplysninger.

TILPASNING OG JUSTERING

Produktet skal passe, eller justeres så det passer. Til brugeren hoves der for at kunne opnå den bedste beskyttelse. Justér hovedbåndet bånd på produktet, så det sidder sikkert fast.

BRUG & VEDLIGEHOLDELSE

Skal rengøres og berøres med omhu. Undgå at røre produktet, hvis det har nogen skadefuld effekt på dets funktion. Pas på ikke at røre. Kommercielt tilgængelige opløsningsmidler og organiske forbindelser anbefales ikke, da overfladen derved bliver blød og spændingsrig og labor sine fysiske egenskaber. De materialer, der anvendes til fremstilling af disse produkter, er ikke egnet til behandling med berøring hud, kan forårsage allergiske bivirkninger hos modtagelige personer. Kontrollér hver dag, om alle dele er i funktionsdygtig 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 brugslevet på fem år. Fabrikationsdatoen er indstøbt oven på emballagen (kvartal/år).

TILBØRH TIL HJELM

Ettastningshjelm (eksklusive S12 & S12 Plus) er tilgængelig, hverneger, svebendeband og visirer er tilgængelige fra Centurion med monteringsvejledning. Kontakt vores salgsskranke for information.

RISDDE OG BESKÆDNING AF OJESKJOLD OG EYE BESKYTTELSE ER EN INTEGRERET DEL AF DESIGNET - HJELMEN MA KUN BRUGES MED EYE BESKYTTELSE PASAT

Spekturm Eye beskyttelse (S57) opfylder EN 166:2001 1 (Optisk klasse B (Høj energi) T resistens til partikler, der lanceres ved ekstremt hastigheder (-5°C til +55°C), EN 170:2002 2C-1.2 UV-Filtrer med god farvegenkendelse og ANSI/SEA 289-1 2010 287-1 Høj robusthed og høj slagstyrke. 20.000V a.c. isolering mod partikler, der lanceres ved hastigheder, og som kan overgå standard korrigerende briller, kan påvære sikke og derfor være forberet for berøring.

Information til brugeren EN 50365:2002

Dette er en elektrisk isolerende hjelm til brug på løvsæpingsinstallationer

Det dobbelte trekant symbol betyder, at denne hjelm er elektrisk isolerende til brug nær spændelse, der ikke overstiger 1000 V a.c. eller 1500V c.c. Denne hjelm 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 stød beskyttelse (såsom gummihandsker, der kommer med hjelm) er påkrævet ved udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med Centurions vedligeholdelses vejledning. Før forureningen bryg, skal der altid foretages en visuel undersøgelse. Hvis der opdages mekaniske eller kemiske skader eller små revner er synlige, så må hjelmen ikke benyttes. I tvivlstilfælde skal hjelm med kasseren. Kontakt til hjelmens tekniske brugsmæssige svarer til den nominelle spænding under de forhold, hvor den skal anvendes. Opbevaring Korrekt opbevaring er meget vigtig for vedlige holdelse af hjelmens elektrisk isolerende og mekaniske egenskaber. Hjelmen skal opbevares i en passende boks eller beholder med passende luftcirkulation og beskyttet mod udførelsen af det pågældende arbejde. Hjelmen må ikke anvendes under forhold, hvor der kan opstå risiko for delvis nedsettelse af dens isolerende egenskaber. Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenet (olie, tyg, maling, osv.) specielt på den udvendige side, skal den rengøres omhyggeligt i