

Livslängden påverkas av hur ofta och på vilket sätt sen används. Slitage, UV-exponering och fukt försvagar gravids selens egenskaper och kan påskynda selens åldrande. Förvaringsråd: Vid korrekt förvaring kan denna produkt användas i 5-6 frys-frys cykler. Användningen utår att dess framtidiga livslängd påverkas negativt. Den maximala livstiden av denna produkt i användning är 10 år. Öns: Detta är endast den potentiella livslängden. Selen kan bli förostat vid första användningen. Det är inspektionen som avger hurvida selen måste kasseras tidigare. Korrekt förvaring mellan användningarna är mycket viktig.

Den totala livslängden (förvaring före första användningen + livslängd vid användning) är alltså begränsad till 15 år.

Selen måste kasseras:

- om den har varit utsatt för ett större fall även om det inte finns någon synlig skada
- om band har skurit, skadats på grund av slitage, kontakt med kemikalier eller av andra orsaker.
- om spänningen inte fungerar korrekt.
- om selen har varit i kontakt med aktiva eller farliga kemikalier.
- om det finns någon tvivel på dess säkerhet.

VARNING: Alla felaktiga användningsätt som inte listas, delar finns erklända som ett avvikande produkt på fel sätt, och vi inte kan visa dem till alla. Arbeta på höj och/eller i en farlig aktivitet som en sladd, kontakt med kemikalier eller av andra orsaker. Det är absolut nödvändigt för användaren säkerhet att återförvarna till leverantörers dessa instruktioner på det språket som talas i landet där produkten säljs. När flera olika utrustningsdelar används ihop kan en farlig situation uppstå om en utrustningsdel som inte fungerar tillfredsställande försämrar funktionen hos en annan del. Felpositionering av användaren i fällhållande till ankringspunkten kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

Slack hängande i en sele kan på bara några minuter osakra allvariga skador eller dödsfall för en medeltalls person. Jorda aldrig själv och planera en enkel riddningsväg. Det rekommenderas att ha en identifikationsliknande den som följer med denna instruktion för alla komponenter (system eller sub-system) som används vid positionering eller arbete på hög höjd.

MÄRKNINGARNAS INNEBÖRD (Bild 6): CE: Överensstämmelse med europeisk föreskrift (2016: 425) för personlig skyddsutrustning. 0120: Numret på den organisation som övervakar kontrollen vid tillverkning, SGS 217-221 London - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom. 0598 : Numret på den organisation som övervakar kontrollen vid tillverkning, SGS FIMKO Oy P.O. Box 30 (Sarkkiniementti 3) - 00211 HELSINKI, Finland

EN 361 : 2002, EN 12277 typ D : Standardreferens för denna produkt. YY = tillverkningsår

ACKREDITERAD INSTITUTION SOM UTFÖR UTE-TEST: NB1019 VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice, Piktarska 1337/7 CZ

BEAL GARANTI Denna produkt har 3 års garanti mot material eller fabriksfelaktigt. Undantag från garantin: normalt slitage, modifieringar eller ändringar, försämlling eller att produkten har använts till ändamål inte är avsedd för. Ansvar BEAL ansvarar inte för direkta, indirekta eller olycksrättade konsekvenser, eller några andra typer av skador som uppstår vid användning av dess produkter.

Polski PL
PRODUKT Sprzet Ochrony Indywidualnej (SOI)
Ten produkt jest urządzeniem chroniącym przed upadkiem jedynym w połączeniu z uprzążą biudową. Zabranoje jest jego używanie bez uprząży biudowej (tyrko) wypadku.
W zadnym wypadku nie należy wykorzystywać produktu niezgodnie z przeznaczeniem, nie obciążać powyżej dozwolonej wytrzymałości.
Należy bezwzględnie używać punktu wpięcia zgodnie z waszym zastosowaniem. Ochrona przed upadkiem z wysokości: pierwszy punkt wpięcia EN 361 (litera A)
Materiały podstawowe: Poliamid (taśmy), Stal (klamra)

ZASTOSOWANIE EN 361
Sytem akcesoriów musi zawierać punkt stanowiskowy (o minimalnej wytrzymałości 12 kN) znajdujący nad użytkownika lub na jego wysokości. Ten punkt stanowiskowy musi być zgodny z normą EN795. (Rys. 1)
Wszystkie części układu akcesoriowego (uprząże, liny, łączniki, punkty stanowiskowe, przyrządy akcesoriów) muszą spełniać normy EN (z wyjątkiem CE).
Należy sprawdzić kompatybilność wszystkich punktów z innymi elementami waszego sprzetu.
Zalecany sposób do wiazania się jest osenka.
Łączniki używamy do połączenia systemu zaczepienia z innym elementem systemu

(kota, absorber energii) musi być zgodny z normą EN 362.
Dopasowanie uprząży (Rys. 2)
Zakobyc uprząży pierwsiwą i dopasować szelki (1), następnie dopasować taśmę do tyłu (2)
Ten produkt jest kompatybilny z uprzążą biudową EN813 (prace na wysokości, prace przemysłowe).
Pierwsze punkty wpięcia muszą być połączone łącznikami EN 362 lub liną EN892. (Rys. 4)
Użytkownik wykonania sprawdzać stan produktu. Upewnić się co do prawidłowego pozycji elementów wyposażenia względem siebie.

UZYCIE JAKO UPRĄŻ CHRONIĄCA PRZED UPADKIEM
Ia uprąż jest elementem systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodnym z EN 363 (system ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości). Używać wyłącznie punktu wpięcia oznaczonych literami A (Rys. 4).
Uprąż chroniąca przed upadkiem z wysokości (górną + budową) jest jedynym urządzeniem podtrzymującym ciało, które może być używane w systemach chroniących przed upadkiem.

RATOWNICTWO
W razie konieczności można użyć uprząży do ewakuacji helikopterem (Rys. 5).

UWAGI
Przed każdym użyciem wykonać test w zawieszaniu, w miejscu bez zagrożenia życia aby upewnić czy uprąż pasuje do waszego ciała.
Przed każdym użyciem uprząży należy sprawdzić stan elementów sprzętu.
Należy zwrócić uwagę na elementy szorstkie lub tępce, które mogłyby uszkodzić uprąż.
Uprąż, która byłaby wyciekła lub lodu staje się znacznie bardziej podatna na uszkodzenia.
Temperatura użytkownika i przechowywania nie może przekraczać 80 stopni.
Temperatura topnienia poliamidu wynosi 230 stopni.
Używać tylko mechanicznie wystąpienia sytuacji awaryjnych i mieć przewidzianą pracę swychkich działań ratowniczych. Wy maga to odpowiedniego przeszkolenia użytkownika.
Należy zwrócić uwagę na elementy szorstkie lub tępce, które mogłyby uszkodzić uprąż.
Użytkownicy muszą się upewnić, że ich stan zdrowia nie będzie miał negatywnego wpływu na bezpieczeństwo podczas użytkowania tego sprzętu.
Jeżeli nie jesteś przekonany, że przesterżen robozna nie będzie zagrażała użytkownikowi, zwlaszcza to nie mów, w razie uprąży.
Produkt nie może być poddawany obciążeniom przekraczającym jego wytrzymałość oraz stosowany do innych celów niż te, do których został przewidziany.
Wszelkie modyfikacje mogą być wykonywane wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody producenta.

KONSERWACJA
Uprąż nie powinna mieć styczności z czynnikami chemicznymi, w szczególności z kwasami, olejami i benzyną.
Jakiś kontakt może prowadzić do uszkodzenia włókien, które nie zawsze jest widoczne.
Uprąż nie powinna być narazona na zbrdny kontakt z promieniami UV.
Przechowywanie uprąży powinno być w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, daleko od źródeł ciepła.
Podczas transportu przestrzeżać jej przed wilgocią.
Zanieczyszczenia (prace na wysokości) należy umyć w zimnej wodzie (maks. 30 stopni), ewentualnie z dodatkiem delikatnych środków piorących.
Dzyszniczka może być wykonywana wyłącznie odpowiednimi środkami, niemającymi wpływu na sznurce włókna.
Należy użyć uprąży, należy wysuszyć w cieple, daleko od źródeł ciepła.
Przed i po każdym użycowaniu należy przeprowadzić kontrolę zwracając uwagę na szwy, taśmy, klamry.
Ten produkt musi być dokładnie kontrolowany przez kompetentną osobę przyznajmąj raz na rok.
Naprawy lub modyfikacje uprąży, robione we własnym zakresie, są zabronione.
Uprąż jest wyposażeniem indywidualnym. Należy brać pod uwagę możliwość spowodowania powożnych, choć niewidocznych uszkodzeń przy okazji jej przechowywania, transportu i użytkowania.
Regulacje sprawdzać dopasowanie punktu wpięcia i klamry.
Transportować w warunkach podobnych do przechowywania.

CE: Zgodność z przepisami europejskimi (2016: 425) dla środków ochrony osobistej. 0120: numer jednostki notyfikowanej, SGS 217-221 London - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom. 0598 : numer jednostki notyfikowanej, SGS FIMKO Oy P.O. Box 30 (Sarkkiniementti 3) - 00211 HELSINKI, Finland

EN 361 : 2002, EN 12277 typ D : numer europejskiej normy technicznej ==przeznaczcie instrukcję Normy serwyj: IDN : xxxx Mxxx ddd x yy YY = rok produkcji

Upowazniony organ kontrolyl dla certyfikacji UE: NB1019 VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice, Piktarska 1337/7 CZ
GWARANCJA
Produkt ten posiada 3-letnią gwarancję dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Ograniczenia gwarancji: normalne zużycie, modyfikacje i przeróbki, niewłaściwe przechowywanie, uszkodzenia powstałe w związku z wypadkami, zanieczyszczenia oraz zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.
Ważnistać także wszystkie punkty wpięcia i klamry.
Należy użyć uprąży, należy wysuszyć w cieple, daleko od źródeł ciepła.
Przed i po każdym użycowaniu należy przeprowadzić kontrolę zwracając uwagę na szwy, taśmy, klamry.
Ten produkt musi być dokładnie kontrolowany przez kompetentną osobę przyznajmąj raz na rok.
Naprawy lub modyfikacje uprąży, robione we własnym zakresie, są zabronione.
Uprąż jest wyposażeniem indywidualnym. Należy brać pod uwagę możliwość spowodowania powożnych, choć niewidocznych uszkodzeń przy okazji jej przechowywania, transportu i użytkowania.
Regulacje sprawdzać dopasowanie punktu wpięcia i klamry.
Transportować w warunkach podobnych do przechowywania.

ACKREDITERAD INSTITUTION SOM UTFÖR UTE-TEST: NB1019 VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice, Piktarska 1337/7 CZ

BEAL GARANTI
Denna produkt har 3 års garanti mot material eller fabriksfelaktigt. Undantag från garantin: normalt slitage, modifieringar eller ändringar, försämlling eller att produkten har använts till ändamål inte är avsedd för. Ansvar BEAL ansvarar inte för direkta, indirekta eller olycksrättade konsekvenser, eller några andra typer av skador som uppstår vid användning av dess produkter.

KONTROLA
Bezpieczeństwo użytkownika jest związane z utrzymaniem skuteczności i wytrzymałości sprzętu.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić czytelność oznaczeń na przyrządzie.
Rezultaty kontroli SOI powinny być zapisane w karcie kontrolnej produktu i w tymczasowej książce.
Częstość wizualnej kontroli zależy od częstości użycia oraz musi uwzględniać czynnik jak prawdotworność, typ urządzenia i warunki użytkowania.
Kontrola okresowa powinna być wykonywana przynajmniej raz do roku.
Kontrola musi być przeprowadzona przez osobę kompetentną, zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi kontroli bez uszkodzenia produktu.
Należy sprawdzić

