











- Beskyt skoene: mod mekaniske skader  
mod genemblødning, hvis de er fremstillet af enhver form for lader  
med kontakt med kemikalier, koncentrerende rensemidler, oplosningsmidler osv.

Vigtigt: Det valg af det rigtige fodtoej skal baseres på bedømmelsen af de risici der er i dit arbejdsmiljø og på den beskyttelsesgrad, du ønsker. Det er arbejdsgivernes, at der er ansvarlig for at vælge og bestemme en sko, der passer til din arbejdsmiljø og den forente risiko. Beskyttelsesgrad, mærkning: CE-mærkning betyder, at fodtoej opfylder kravene i Forordningen (EU) 2016/425 om personlige væremidler. Anvendelsesformål: Produktet er omfattet af kategorien II af personlige væremidler. Dets grundlæggende funktion er at beskytte foderne mod skader, som kan forekomme som følge af uheld på de arbejdsplasser, produktet er egnet til. Et hvert anvendelsesformål krever sin sko. Det praktiske anvendelighed bestemmes af typen af det anvendte materiale, konstruktionen, udformingen og vedligeholdesmåden. Ved valget af sko typen skal man tage hensyn til fodtoejens formål. ISO 20345-2011 betyder sikkerhedssko med en sikkerhedsappe, som modstår stødet på mindst 45 mm.

- Elektrostatik - Standardprøvningsmetoder for særlige anvendelser - Fodtoej, EN 61340-5-1 - Elektrostatik  
- Beskyttelse af elektroniske komponenter med elektrostatiske fanomener. Generelle kram "ESD"-fodtoej bor approves med ESD-tester en gang per skift.

Meddelelse til brugeren: Fodtoej kan kun anvendes til det foresevne anvendelsesformål. Enhver beskydgelse af fodtoej (slid, hvis materialet bliver urimelig tyndere, revnet sko, hvis somme bliver løse osv.) forlanger prudket beskyttende funktion, og det opfylder ikke de nævnte overvejelser og tekniske bestemmelser. Foruden af grundlæggende sko, som angivet i standarden EN ISO 20347 eller EN ISO 20345 kan fodtoej være omfattet af yderlige krav. Disse yderlige krav, der gælder for den konkrete skoanvendelse, betegnes med symboler og/eller kategorier (se tavlen). Dette kategorier betegner de mest anvendte kombinationer, som omfatter både de grundlæggende og ekstra krav.

**SYMBOL** **KRAV/KARAKTERISTIK**

P	Sål med somvere							
E	Energiasorbering i haelen							
A	Antistatisk fodtoej							
WRU	Overdel modstandsdygtig mod vandindstrængning og vandsabsorption							
CI	Kuldeisolérrende fodtoej							
HI	Varmeisolérrende fodtoej							
HRO	Varmebestandighed (sål)							
WR	Vandafvisende							
FO	Olie og benzin resistent (sål)							
SRA+	Skridsikre på keramiske fliser med NaLS (sål)							
SRB+	Skridsikre på stålplader og glycerin (sål)							
SRC+	Skridsikre på keramiske fliser med NaLS og på stålplader og glycerin (sål)							
Yderlige krav	EN ISO 20345 SB Sikkerhedsfodtoej		EN ISO 20347 OB <sup>1</sup> Arbejdssofot		S1 S2 S3	O1 O2 O3		
	X	X	X	X				
Hadskappe - bagkappe	Antistatisk (A) Energiasorbering i haelen (E) Olie og benzin resistent (FO) - kun sikkerhedsfodtoej							
	X	X	X	X				
Overdel modstandsdygtig overfor vandindstrængning og vandsabsorption (WRU) + S1 og O1								
	X	X	X	X				

\*OB-mærkning skal man yderligere opfylde et af kravene gældende for komplet fodtoej - E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

\*= et af de tre skrid-hæmmende krav bør være opfyldt

X=grundlæggende obligatoriske krav, der bør opfylde for fodtoej.

Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette fodtoej kan ikke beskytte dig mod skrid på en meget glat gulvbelægning eller pga. snavs, som ofte opphøres i salen, monter.

Vedligeholdelse: Forst og fremst, tørk jer fodtoejens luftning og sålen, tætthed forud for og efter skoene anvendelse. Ethvert beskydgeligt fodtoej skal bortskaffes. Rens med vand, et mildt vaskemiddel og en blodt blodstopp. Anvend aldrig stoffere som alkohol, oplosningsmidler, benzin eller andre kemiske stoffer. Når du tager skoene af, skal de opbevares et sted ved stuetemperatur. Anvend skoene inden i luften, især fører fodtoej. Den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmmende egenskaber: Alt fodtoej har visse skrif-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrif-hæmmende resistsens bestemmes af sko typen, hvilket betyder forskelligheden og forurenningen. Dette arbejdssofot er designet til bruk under normale arbejdshold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snorebånd, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt.

Skrif-hæmm

num local seco e com temperatura ambiente. É preciso inserir uma forma nos sapatos fechados depois do uso - mantém a forma do calçado. Se água penetrou no calçado ou se o interior está húmido pelo suor dos pés, segue o calçado lentamente, à temperatura que não supera 30 °C. Temperaturas superiores de 30 °C danificam o calçado, por isso não deve seca sobre uma fonte de calor ou na proximidade imediata dela. Antes de secar, coloque o calçado nas formas ou preencha o calçado de papel de periódico e durante a secagem, troque o papel húmido várias vezes. Antes do primeiro uso, é preciso impregnar e tratar o calçado com produtos apropriados de tratamento, impregnar também regularmente com o creme destinado a este fim.

Armazenamento, transporte: Na embalagem original, em local limpo, seco e ventilado, dentro dos limites de temperatura de 10 - 30 °C, sem contaminação pela humidade, sujeira, mofos ou outros fatores que reduzem o nível da proteção. Nunca armazene o calçado sob objetos pesados nem em contacto com objetos afilados. Utilize uma embalagem adequada para o transporte, por ex. a caixa original.

Uso do calçado, durabilidade: Este calçado foi fabricado de materiais de alta qualidade, mas em consequência das condições de trabalho e do desgaste, algumas características de proteção vão se perdendo pouco a pouco. Neste produto não é possível determinar a expiração, mas em caso das danas das partes de segurança do calçado, sola ou superfície, utilize um par novo.

Palmilha removível: Se o calçado de proteção estiver equipado com palmilha removível, a prova (de características ergonómicas e protetoras) deve ser efetuada com esta palmilha inserida no sapato. O calçado pode ser utilizado somente com esta palmilha. A palmilha pode ser substituída somente pelo modelo original do mesmo fabricante. O calçado de proteção sem palmilha removível pode ser usado somente sem ela, a inserção da palmilha têxtil poderá influir negativamente nas características protetoras do calçado.

Garantia: A garantia contra defeitos de fabricação ou outra discrepância com o contrato de compra e venda. A garantia não cobre alterações das características do calçado que tenham ocorrido em consequência do desgaste ou mudanças naturais das características do material, ou defeitos e falhas em consequência de não respeitar as regras e princípios do uso e tratamento corretos do calçado. A seleção inconveniente do tipo, tamanho e largura incorrecta não podem ser motivo de reclamação posterior.

Favor tomar em consideração que a resistência deste calçado foi determinada no laboratório por meio de cravo de prova sem ponta de diâmetro 4,5 mm e com a força de 1100 N. Forças maiores ou cravos mais finos podem aumentar o risco da penetração. Em tal caso é preciso considerar medidas alternativas de proteção.

Atualmente, são disponíveis dois tipos gerais de palmilhas resistentes à penetração no calçado EPI. Trata-se de materiais metálicos e não metálicos. Os dois cumprem os requisimentos mínimos das normas da resistência à penetração que estão marcadas no calçado, mas cada um tem outras vantagens ou desvantagens, incluídas as seguintes:

• Metal - menos influenciado pela forma do objeto com ponta / perigo (por ex., diâmetro, geometria, forma da ponta). Devido aos limites do fabrico do calçado, não está coberta toda a superfície inferior do sapato.

• Materiais não metálicos - pode ser mais leves, flexíveis e cobrir uma superfície maior que as metálicas, mas a resistência à penetração é mais influenciada pela forma do objeto de ponta / perigo (por ex., diâmetro, geometria).

Para mais informações sobre o tipo de palmilha para o seu calçado resistente à penetração, dirija-se ao fabricante ou fornecedor, segundo estão indicadas nas informações para o usuário.

Liquidacão: conforme à legislação vigente.

PT - AVISO RELATIVO AO CALÇADO ANTISTÁTICO

O calçado antistático deverá ser utilizado onde é necessário minimizar a acumulação de electricidade estática pela derivação da carga eletrostática para evitar o perigo de ignição por faísca, por ex., de combustíveis e vapores e não está eliminado completamente o risco de lesão pela corrente elétrica do dispositivo eletrônico ou peças sob tensão. É necessário advertir que o calçado antistático não pode fornecer a proteção suficiente contra acidentes por corrente elétrica, porque cria somente uma resistência entre o chão e a sola. Se não é possível eliminar completamente o risco da lesão por corrente elétrica, são indispensáveis outras medidas para diminuir este risco. Estas medidas e outras provisões indicadas adiante deveriam ser parte normal do programa de prevenção de acidentes laborais. As experiências mostram que para os fins antistáticos, o produto deve ter durante toda a vida útil uma resistência elétrica de passo menor que 1000 MΩ. O valor 100 kΩ é determinado como o limite inferior de resistência do produto novo que garante a proteção limitada do perigo do acidente elétrico ou do incêndio no caso de uma falha do dispositivo elétrico sob tensão de até 250 V. Mas os usuários deveriam ter consciência que sob certas circunstâncias, o calçado não tem como fornecer proteção suficiente e sempre deveriam ser tomadas medidas adicionais de segurança para proteção do usuário. A resistência elétrica desse tipo de calçado pode mudar notavelmente pela influência da temperatura, contaminação ou humidade. Este calçado pode não cumprir a função requerida no ambiente húmido. Por isso é necessário assegurar que o produto cumpra a função requerida da derivação de carga eletrostática e que forme a proteção durante toda a vida útil. Recomendamos ao usuário implementar testes próprios da resistência elétrica e fazê-los em intervalos frequentes e regulares. Se o calçado é classe I é utilizado por mais tempo, pode absorver a humidade e se tornar condutivo no ambiente húmido e molhado. Se o calçado for usado em condições de contaminação do material da sola, os usuários devem verificar as características elétricas do calçado sempre antes de entrarem na zona perigosa. Onde é utilizado o calçado antistático, a resistência do chão deverá ser tal que não cause a função protetora do calçado. Durante o uso, entre a palmilha do calçado e a sola de pé do usuário não deveriam haver peças isolantes. No caso de inserção de qualquer peça entre a palmilha e o pé do usuário, as características elétricas da combinação calçado/palmilha deverão ser testadas.

#### SV - ANVÄNDARINSTRUKTIONER: ISLAND, UNIVERSE, TEXTLINE, DOG

Läs instruktionerna noggrant. Prova skorna ordentligt före användning. Har du valt fel typ av sko, fel storlek eller en sko med felaktig vidd eller form kan detta inte reklameras.

-Använd skorna i den miljö och för det ändamål för de avsedda föl.

-Skydda skorna bakkappa genom att använda ett skhorn för att ta på dig skorna och se till att snörade skor är uppsnörade.

-Byt skor ofta, särskilt vid regnigt väder eller vid risklig fotsvett.

-Skydda skorna motmekanika skador

att bli genomböta, i de fall skon är gjord av något slags läder

att komma i kontakt med kemikalier, koncentrerade rengöringsmedel, lösningsmedel m.m.

ORS: Potentiella risken för att skon uppflyr Förföring (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning. Användningsområde: Produkten faller under kategori II av personlig skyddsutrustning och dess grundläggande funktion är att skydda foterna mot skador som kan uppstå vid oljor och arbetsmiljöer produkten är avsedd för. Olja skor är lämpliga för olika användningsområden. Skors material, konstruktion, produktion och underhåll avgör dess användningsområde. Vid val av skor är det viktigt att ta hänsyn till vilket ändamål skon kommer att användas för. EN ISO 20345:2011 beträckar till exempel skyddskonstruktioner och -funktioner för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20345:2011 och att vara tillräckligt motståndsläge för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20347:2012.

Klader och annan personlig skyddsutrustning bör också anpassas efter arbetsförhållandena. Skyddsmedel, markering: CE-märkning innebär att skon uppfyller Förföring (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning. Användningsområde: Produkten faller under kategori II av personlig skyddsutrustning och dess grundläggande funktion är att skydda foterna mot skador som kan uppstå vid oljor och arbetsmiljöer produkten är avsedd för. Olja skor är lämpliga för olika användningsområden. Skors material, konstruktion, produktion och underhåll avgör dess användningsområde. Vid val av skor är det viktigt att ta hänsyn till vilket ändamål skon kommer att användas för. EN ISO 20345:2011 beträckar till exempel skyddskonstruktioner och -funktioner för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20345:2011 och att vara tillräckligt motståndsläge för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20347:2012.

Viktigt att följa rekommendationer: Ytterst är det viktigt att följa rekommendationer för att få tillräcklig skyddskonstruktion och -funktioner.

Produkten är tillverkad för att vara tillräcklig mot skador som kan uppstå vid oljor och arbetsmiljöer produkten är avsedd för. Olja skor är lämpliga för olika användningsområden. Skors material, konstruktion, produktion och underhåll avgör dess användningsområde. Vid val av skor är det viktigt att ta hänsyn till vilket ändamål skon kommer att användas för. EN ISO 20345:2011 beträckar till exempel skyddskonstruktioner och -funktioner för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20345:2011 och att vara tillräckligt motståndsläge för att hålla in sig i den tekniska standarden EN ISO 20347:2012.

Anmärkning till användare: skorna har enbart användas för ändamål enligt beskrivningen ovan. Vid skador (notning, mycket fortunnat material, spruckna sulor eller sömmar o.dyl.) minskas skornas skyddsnivå och produkten uppfyller inte längre ovantäckande tekniska standarder och lagstiftning. Förutom de grundläggande kraven enligt EN ISO 20347 eller EN ISO 20345, kan särskilda krav ställas på skorna. Särskilda krav berör skornas specifika användningsområde och markeras med symboler och/eller kategorier (se tabellen). Dessa kategorier visar de vanligaste kombinationerna och innefattar både grundläggande och särskilda krav.

SYMBOL	KRAV/EGENSKAPER
P	Yttersulan är halktestad på keramiskt kakel med tvälllösning (natriumlaurylsulfat)
E	Stötabsorbering i hålen
A	Antistatisk egenskaper
WRU	Vattenavvisande ovanDEL
CI	Iisolering mot kyla
HI	Iisolering mot värme
HRO	Värmeresistent yttersula
WR	Vattentillig konstruktion
FO	Olje- och kolvätersistent yttersula
SRA *	Yttersulan är halktestad på keramiskt kakel med tvälllösning (natriumlaurylsulfat)
SRB *	Yttersulan är halktestad på stålplatta med glycerin
SRC*	Yttersulan är halktestad på keramiskt kakel med tvälllösning (natriumlaurylsulfat) och på stålplatta med glycerin
Särskilda krav	EN ISO 20345 SB Skyddsskor EN ISO 20347 OB <sup>1</sup> Arbetskor
	S1 S2 S3 O1 O2 O3
Hel hålkappa Antistatisk (A) Stötabsorbering i hålen (E) Bärersistent FO - gäller endast skyddsskor	X X X X X X
Vattenavvisande ovanDEL (WRU) + S1 och O1	X X X X
Yttersula med spiktrampsydd (P) Mönstrad sula + S2 a O2	X X

<sup>1</sup>for OB-märkning måste ytterligare ett krav uppfyllas för en komplett sko E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

\*=ett av tre halkskyddskrav måste uppfyllas  
X=obligatoriska grundkrav som måste uppfyllas.

Dessa arbetskrav är avsedda till användning under vanliga arbetsförhållanden på sådana ställen som kräver ett tillräckligt skydd av användares fötter, tex där behövs en flexibel överdel utan snörring som säkerställer möjligheten för snabba skor att skriva.

Halkskydd: Alla skor har ett visst halkskydd. Kom ihag att halkskyddsnivån påverkas av typ av sko, typ av golv samt eventuellt smuts.

Underhåll: Kontrollera t.ex. skornas knäppning samt att sulan är hel före och efter användning. Kassera skadade skor. Skorna rengörs med vatten, ett skontagent rengöringsmedel och en mjuk borste. Använd aldrig medel säsom alkohol, lösningsmedel, bensin eller andra kemiska ämnen. Förvara skorna på ett torrt ställe i rumstemperatur. Använd skoblock i stängda skor, särskilt skor gjorda av läder, så att de håller formen.

Om vatten har trängt in i skon, eller om skon är blivit fuktig till följd av fotsvett, låt skon torka långsamt i max 30 °C. Skorna bör inte torkas på en värmekälla eller invänds med skorrtorka. Impregnera och behandla skorna med lämpligt medel innan de återvänds till förtid.

Berhåll: Kontrollera t.ex. skornas knäppning samt att sulan är hel före och efter användning. Kassera skadade skor. Skorna rengörs med vatten, ett skontagent rengöringsmedel och en mjuk borste. Använd aldrig medel säsom alkohol, lösningsmedel, bensin eller andra kemiska ämnen. Förvara skorna på ett torrt ställe i rumstemperatur.

Om vatten har trängt in i skon, eller om skon är blivit fuktig till följd av fotsvett, låt skon torka långsamt i max 30 °C. Skorna bör inte torkas på en värmekälla eller invänds med skorrtorka. Impregnera och behandla skorna med lämpligt medel innan de återvänds till förtid.

Förvaring, transport: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Transport, leverans: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Impregnering: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Skorrtorka: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Impregnering: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara skorna under en skyddande överdel i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att skydda skorna under en skyddande överdel.

Spiktrampsydd: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10-30 °C, fri från fukt, smuts,