



[www.oxfordsafety.com](http://www.oxfordsafety.com)



# PitProtect



Lättviktigt, starkt hölje för skydd av öppna inspektionsgropar



Oxford Safety  
Components

INNOVATIVE PATENTED SAFETY SOLUTIONS



Robusta och lättviktiga skydd för fordonsinspektionsgropar som är enkla och snabba att sätta in för att skydda groparna.



Förhindrar att någon ramlar ner i fordonsinspektionsgropen i en verkstad, samtidigt som det ger fullständig åtkomst till fordonets undersida.



PitProtect skyddar en inspektionsgrop.

# PITPROTECT

## SÄKERHETSSKYDD FÖR INSPEKTIONSGROPAR

### METODBESKRIVNING ANVÄNDNING AV PITPROTECT

#### PITPROTECT STORLEK & VIKT

##### LITET HÖLJE

STÄNGD STORLEK: 0,45m X 0,9m

ÖPPEN STORLEK: 2m LÅNGT med en

BREDD på mellan 0,9m och 1,1m

VIKT: 20kg

##### STORT HÖLJE

STÄNGD STORLEK: 0,45m X 1,1m

ÖPPEN STORLEK: 2m LÅNGT med en

BREDD på mellan 1,1m och 1,3m

VIKT: 22kg

#### ANMÄRKNING A

När inget fordon är på plats **MÅSTE** skyddet användas (expanderat över hela inspektionsgropens längd) för att förhindra att någon kan falla ner i inspektionsgropen.

#### ANMÄRKNING B

Skyddets tillstånd ska inspekteras och dokumenteras av kompetent person varje vecka. Utför en visuell kontroll av PitProtect-systemet före varje användning av gropen. Om några defekter syns, som skada på lamellerna, ska detta rapporteras till platsansvarig omedelbart. Bedöm om och hur gropen fortfarande kan användas på ett säkert sätt. Reparation måste arrangeras genast.



Anmärkning A och B syftar till att förhindra fall ner i gropen. Utför en formell inspektion av skyddet varje vecka.

#### ANMÄRKNING C

Om allt är som det ska kan ett fordon placeras i position över gropen för inspektion eller service. Se till att fordonets hjul står på verkstadens fasta golv (och inte på gallret).



Anmärkning C Se till att fordonets hjul står på verkstadens fasta golv.

#### STEG I

Se till att ha säker åtkomst till gropen för att inspektera fordonet. Sättet att få åtkomst till gropen kan variera; en grop med trappa visas på bilden. Höljets galler, som ligger på gropens sidoskenor, har ett handtag på vardera sida och lokaliseras på två sätt.



Öppna skyddets ände för att komma ner i gropen via trappan.

- 1a) Vertikala lokaliseringstift som sätts ner i gropens sidoskenor.



Vertikala lokaliseringstift faller ner i hål i gropens sidoskena.

Prisvinnande system från Oxford Safety Components

Förebygger och skyddar mot fall från höjd

- la) Horisontella fjäderbelastade lokaliseringstift som sätts ner i gropens sidoskenor.



Horisontellt fjäderbelastat stift i hål i gropens sidoskena.

## STEG 2

Fatta tag i handtaget och lyft PitProtects ände för att lossa de vertikala lokaliseringstiften; skjut skyddet längs gropens sidoskenor (så att lamellerna stängs) för att få åtkomst till gropens steg; kontrollera att stegen är fria från olja och skräp; gå försiktigt nerför stegen; stäng öppningen när du fått åtkomst. Gropens golv och sidoväggar måste hållas fria från olja och skräp.



Öppna skyddets ände för att komma ner i gropen via trappan.

## STEG 3

Lamellerna från ytterligare skydd kan nu stängas efter behov, för att ge nödvändig åtkomst till fordonens undersida. Detta kräver att de vertikala och/eller horisontella fjäderbelastade stiften lossas. Återinstallera alltid stiften i de installerade behållarhålen för att säkerställa PitProtect-systemets stabilitet.



Öppna skydden för att få åtkomst till fordonet, placera skyddet så att säkerheten runt domkraft(er) upprätthålls.

## STEG 4

På en lång grop kan flera fordon finnas samtidigt; avstånden mellan fordonen måste skyddas med ett PitProtect-skydd.



Säkerställ att eventuella avstånd mellan fordon måste säkras.

## STEG 5

När arbetet har avslutats och fordonet ännu inte har flyttats från gropen måste skyddet läggas tillbaka för att skydda gropen. Se till att lokaliseringsstiften är korrekt tillbakasetta i sina respektive hål.



Se till att skyddets lokaliseringsstift är korrekt isatta. OBS: Fordon (visas inte) måste lämnas på plats tills höljet är täckt.

## MÅNGFACETTERAT SKYDD

Skydden måste skydda operatörer som exempelvis städare från faran med inspektionsgropar.



Säkert skydd för operatörer som städare.

Om rätt skyddsåtgärder vidtas kan skydden flyttas till ena änden för att rengöra gropen och skenorna. Skydden kan även tillfälligt avlägsnas helt vid behov.



## Viktig säkerhetsanvisning:

För att tydligt visa PitProtects skyddsfunktioner visas inte alltid ett fordon. I verkliga situationer måste skydd mot faran med gropen alltid finnas på plats i form av ett fordon, ett skydd, eller staket.

# PITPROTECT

## SÄKERHETSSKYDD FÖR INSPEKTIONSGROPAR

### METODBESKRIVNING ANVÄNDNING AV PITPROTECT

---

#### Säkerhetsanvisning:

För att tydligt visa PitProtects funktioner visas inte alltid ett fordon. I verkliga situationer måste skydd mot faran med gropen alltid finnas på plats i form av ett fordon, ett skydd, eller staket.

Kör inte med fordon på PitProtect-gallret; de är designade för att bära personal men inte för att klara vikten av ett fordon (eller annan utrustning).

Fotografierna visar inte ett fordon på plats över gropen med syftet att tydligt visa indragningsmetoden. I verkliga situationer måste gropen alltid skyddas med ett fordon eller ett skydd.

---



Kee Safety Ltd.  
Cradley Business Park  
Overend Road, Cradley Heath  
West Midlands B64 7DW

Tel +45 41 10 26 00  
Mobile +45 41 10 26 00  
E-Mail [nordicsales@keesafety.com](mailto:nordicsales@keesafety.com)  
Web [www.kee-safety.dk](http://www.kee-safety.dk)  
[www.oxfordsafety.com](http://www.oxfordsafety.com)