



DAKDEKKERS

SAFETY
TOOLS

SOPRASAFE

SOPRASAFE

VEILIG WERKEN OP HOOGTE

Of je nu op een plat of hellend dak staat, of je nu met bitumineuze of met kunststof materialen werkt, of het een kleine klus is of een groot project: veilig werken op hoogte is een vereiste. Daar is iedereen het over eens. **SOPREMA** introduceert dan ook het permanente valbeveiligingssysteem voor daken: **SOPRASAFE**.

SOPRASAFE is een allround permanent valbeveiligingssysteem voor het werken op daken. De ankerpunten en het horizontale RVS lijnsysteem kunnen op een relatief simpele wijze op de dakconstructie gemonteerd worden. Met **SOPRASAFE** kan de dakbetreder gegarandeerd op eenvoudige en veilige wijze het dak betreden om onderhoudswerkzaamheden op het dak uit te voeren.



+ Werken op daken is een gevaarlijke activiteit, zo blijkt keer op keer. Jaarlijks gebeuren er nog steeds talrijke ongevallen, waarvan sommige met dodelijke afloop, doordat werknemers tijdens het werk van het dak vallen. +



VERANTWOORD

Veiligheid speelt steeds vaker een belangrijkere rol in ons leven. De gordel omdoen in de auto is tegenwoordig de normaalste zaak van de wereld. Net als het dragen van een helm en veiligheidsschoenen op een bouwplaats. En wat dacht u van de decibelmetingen op productielocaties? We doen er tegenwoordig alles aan om onszelf tegen verschillende factoren te beschermen. Maar toch is veiligheid bij het werken op daken niet vanzelfsprekend.

SOPRASAFE VERANKERINGS-SYSTEEM



Jaarlijks gebeuren er meerdere ongelukken bij het uitvoeren van werkzaamheden op of aan het dak. Sommige met dodelijke afloop. Doordat werkgevers en werknemers onnodige risico's nemen door onjuiste, onvolledige of zelfs in het geheel geen maatregelen en voorzieningen treffen tegen valgevaar, wordt het risico op een ongeval vergroot.

BESCHERMEN

SOPRASAFE is een verankeringsysteem, ontworpen om één of meer mensen te beschermen die op hoogte werken. De leeflijn kan gebruikt worden als een valbeveiliging of gebiedsbeperkend systeem en minimaliseert daardoor het risico voor de gebruiker. Het SOPRASAFE ankerpunt is permanent bevestigd aan de constructie waarbij de gepatenteerde valdemper de krachten die vrijkomen bij een val, grotendeels absorbeert.



VRIJHEID

De gebruiker heeft een grote bewegingsvrijheid doordat de SOPRASAFE traveller soepel over de lijn en de geleiders mee loopt. Het harnas en de vallijn worden direct op de loopwagen aangesloten, zo kan de gebruiker op elk gewenst moment zichzelf aan- of afkoppelen.



BESPARING

Alle onderdelen van het SOPRASAFE systeem zijn vervaardigd van RVS 304 of RVS 316 en aluminium en vormen daardoor een onverslijtbaar corrosie-vrij valbeveiligingssysteem. Een lange levensduur wordt gegarandeerd.



+FELSDAKEN:

Door gebruik te maken van een klem hoeft het dak niet doorboord te worden

+MEMBRAANDAKEN:

SOPRASAFE kan gemonteerd worden op de meeste membraandaksystemen (bitumen en kunststof) met inbegrip van éénlaagse systemen en bitumen op staal, betonnen en houten daken.

+SANDWICHPANELEN:

Montage is mogelijk op alle samengestelde daksystemen. De ankers worden bevestigd aan de dakplaten met speciale popnagels.



IEDER JAAR EEN DAKINSPECTIE

Veiligheidsproducten moeten verplicht jaarlijks worden geïnspecteerd. SOPREMA beschikt over ervaren VCA-gecertificeerde onderhoudsmonteurs van **Flutters Tools & Safety** die de inspecties uitvoeren. Om herkeur te waarborgen, worden de keuringen geregistreerd, gecertificeerd en worden de dakverwerkers na een jaar opnieuw geïnformeerd over de status.

SOPRASAFE OPLEIDING OP MAAT



DAT KUNT U ZELF OOK

Veilig werken met valbeveiliging vereist behendigheid en discipline. Een goede instructie is daarom op zijn plaats. In het opleidingscentrum van Flutters Tools & Safety in Utrecht leren onze ervaren en betrokken trainers u hoe het hoort en wat de mogelijkheden zijn, zowel in theorie als in praktijk.

Rondt u de installateursopleiding met succes af dan bent u een gecertificeerd SOPRASAFE veiligheidsspecialist. Hiermee bent u bevoegd om het SOPRASAFE veiligheidssysteem te installeren en de jaarlijkse inspectie en herkeur uit te voeren. Plaatst u zelf een veiligheidssysteem op het dak van uw opdrachtgever, dan kunt u ieder jaar (wanneer u het systeem inspecteert) direct een inspectie van het dak verzorgen. Zo weet u precies wat er op de door u aangebrachte daken gebeurt en wat de staat ervan is. U kunt direct inspringen waar nodig en een extra service verlenen aan de opdrachtgever.



DE VEILIGHEIDSSPECIALIST VAN SOPREMA: **VLUTERS TOOLS & SAFETY**

- + Meer dan 100 jaar ervaring
- + Van advies tot montage tot periodieke inspecties door eigen medewerkers
- + Opstellen van RI&E
- + Training van uw medewerkers
- + Keuring van aangebrachte veiligheidssystemen

BRL 9935

De beoordelingsrichtlijn BRL 9935 maakt het mogelijk veiligheidsprocessen te certificeren en te voorzien van een KOMO kwaliteitskeurmerk.

De veiligheid op platte daken wordt geborgd in de vorm van ontwerp, aanbrengen en inspecteren van het dak met de daarvoor geschikte veiligheidsvoorzieningen, uitgevoerd door gecertificeerde vakmensen.

Flutters Tools & Safety heeft als eerste bedrijf in Nederland het KOMO-procescertificaat voor veiligheidsprocessen ontvangen. Flutters Tools & Safety laat op deze manier zien dat zij dé partner zijn voor veiligheid op het allerhoogste niveau.





SOPREMA gaat verder

Heeft u een vraag over de veiligheidsproducten van SOPREMA?

Neem dan contact op met onze veiligheids-specialisten van Vlutters Tools & Safety via **+31 (0)541 573 000** of stuur een email naar **info@vlutters.nl**

Alle informatie vindt u op **www.vlutters.nl**



SOPREMA BV | Geewkade 21 | 8650 AA IJLST Nederland | Tel: +31 (0)515 533 000 | info@soprema.nl | www.soprema.nl
VLUTERS TOOLS & SAFETY | Hamburgstraat 15 | 7575 EG Oldenzaal | Tel: +31 (0)541 573 000 | www.vlutters.nl

SOPREMA group hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitssysteem EN ISO 9001 - ISO 14001, waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. **SOPREMA** group behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen.