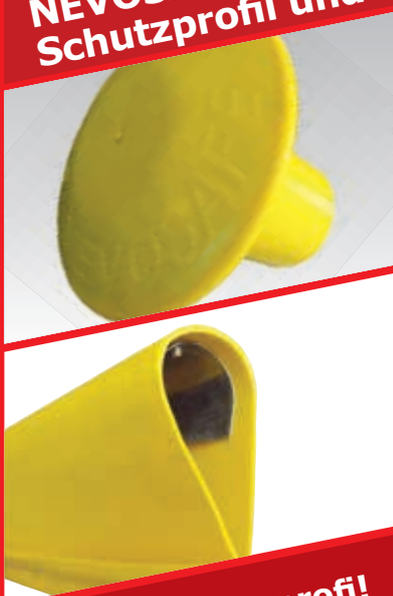




**NEVOSAVE PLUS<sup>®</sup>**  
**Schutzprofil und Schutzkappe mit Stahleinlage**



**Technik + Service für den Bauprofi!**

# NEVOSAFE-PLUS® Schutzprofil mit Stahleinlage

**NEVOSAFE-PLUS® Schutzprofil mit Stahleinlage sitzt fest und stabil auf jeder Anschlussbewehrung, schützt sicher und zuverlässig bei einem Sturz aus 3 m Fallhöhe mit 100 kg.**

## Produktvorteile

- Geprüfte Durchstichsicherheit
- Mehrfach wiederverwendbar
- Durch Griffleiste einfache und schnelle Montage
- Witterungsbeständiger, schlagfester Kunststoff
- In horizontaler oder vertikaler Lage einsetzbar
- Sitzt fest und stabil auf jeder Anschlussbewehrung
- Ab 1.000 m - zusätzlicher kundenspezifischer Aufdruck möglich
- Durch Signalfarbe erhöht sich die Sichtbarkeit der Gefahrenstelle

**Laut EMPA-Prüfbericht  
durchstichsicher:  
100 kg bei Fallhöhe 3 m**



NEVOSAFE-PLUS mit Stahleinlage



Griffleiste für einfache und schnelle Montage

**Ihr firmenspezifischer  
Aufdruck ist ab 1.000 m  
kostenlos!**



Art.Nr.	Bezeichnung	per Bund	per Pal.
SPS100GB	Schutzprofil NEVOSAFE-PLUS gelb mit Stahleinlage 1 lfm/Stk.	6 Stück	49 Bund

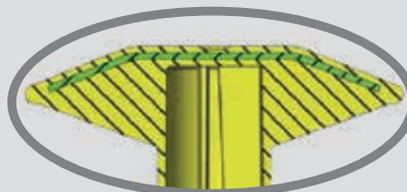
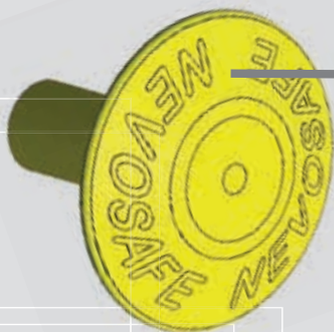
**Prüfzeugnis**  
auf Anfrage erhältlich!

# NEVOSAFE-PLUS® Schutzkappe mit Stahleinlage

**NEVOSAFE-PLUS® Schutzkappe mit Stahleinlage sitzt fest und stabil auf jeder Anschlussbewehrung, schützt sicher und zuverlässig bei einem Sturz aus 3 m Fallhöhe mit 100 kg.**

## Produktvorteile

- Geprüfte Durchstichsicherheit
- Mehrfach wiederverwendbar
- Einfach und schnell in der Handhabung
- Witterungsbeständiger, schlagfester Kunststoff
- Sitzt fest und stabil aufgrund der Rippenkonstruktion
- Schutzkappen werden auf die Bewehrungseisen aufgedreht
- Ab 2 Paletten kostenloser kundenspezifischer Aufdruck möglich
- Durch Signalfarbe erhöht sich die Sichtbarkeit der Gefahrenstelle



Sehr großer pilzförmiger Kopf **mit Stahleinlage und Durchmesser 110mm** für bessere Schutzwirkung

Laut EMPA-Prüfbericht  
durchstichsicher:  
100 kg bei Fallhöhe 3 m



## Wiederverwendung durch spezielle Rippenkonstruktion!

Sollte die Schutzkappe auf kleinere Bewehrungseisen als zuvor aufgedreht werden, ist durch die besondere Rippenkonstruktion trotzdem Halt gegeben. Bei herkömmlichen Schutzkappen nicht möglich!



**VERWENDUNG:**  
aufdrehen / abdrehen  
Wiederverwendung!

**Ihr firmenspezifischer Aufdruck ist ab 2 Paletten kostenlos!**

Art.Nr.	Bezeichnung	per Karton	per Pal.
SKAS620GB	Schutzkappe NEVOSAFE-PLUS m. Stahleinlage gelb für Eisenende 6 - 20 mm	40 Stk.	32 Karton



Die Arbeitsinspektion informiert



**BAUARBEITEN**

**ABDECKUNGEN VON LOTRECHTEN BEWEHRUNGSSTÄBEN**

**Abdeckungen** von lotrechten Bewehrungsstäben, die am oberen Ende aus arbeitstechnischen Gründen nicht bügelförmig ausgebildet sind, müssen als geeignete Maßnahme zum Schutz der Arbeitnehmer/innen so ausgeführt werden, dass sie hinreichenden Schutz gegen Durchstanzen bei Aufprall von Personen bieten.

Um die Verletzungsgefahr durch lotrechte Bewehrungsstäbe zu vermeiden, müssen diese an ihrem oberen Ende bügelförmig, z.B. mit Haken, ausgebildet sein. Ist aus arbeitstechnischen Gründen, wie bei Säulen mit engem Bewehrungseisenabstand, diese bügelförmige Ausbildung nicht möglich, so sind geeignete Maßnahmen, wie Abdecken oder Umbiegen dieser Bewehrungsstäbe, zu treffen (§ 6 Abs.4 BauV).

Damit eine Abdeckung diese Funktion erfüllen kann, muss diese durchstanzsicher ausgeführt sein, damit bei einem Sturz (Stolpern, Absturz) auf diese Bewehrungsstäbe ein Eindringen in den Körper des/der Arbeitnehmer/in verhindert wird. Entsprechende Produkte (Abdeckschienen), die den gesetzlichen Vorgaben entsprechen, sind am Markt erhältlich.

Abdeckkappen/-schienen aus Kunststoff ohne entsprechenden Nachweis der Durchstanzsicherheit sind zur Abdeckung lotrechter Bewehrungsstäbe gem. § 6 Abs. 4 BauV nicht geeignet! Für einige derzeit am Markt angebotene Kunststoffabdeckungen existieren offenbar keine Herstellerinformationen, die über eine entsprechende Verwendung bzw. Verwendungsdauer (Berücksichtigung der materialbedingten Alterung) informieren, noch besitzen sie einen entsprechenden Nachweis gegen Durchstanzen. Diese Abdeckungen können daher nur zur optischen Kennzeichnung von lotrechten Bewehrungsstäben dienen und nicht als Schutzmaßnahme gegen Verletzungen von Arbeitnehmer/innen eingesetzt werden.

**Standorte / Kontakt**

**GRAZ**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Telefon: +43 (0) 316 47 25 64-0  
Fax: +43 (0) 316 47 25 64-77  
graz@lorencic.at

**WIEN - BRUNN / GEBIRGE**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Telefon: +43 (0) 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 (0) 2236 37 97 00-75  
wien@lorencic.at

**WELS**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Telefon: +43 (0) 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 (0) 7242 44 07 6-3  
wels@lorencic.at

**SALZBURG - WALS**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Hölzstraße 2  
5071 Wals

Telefon: +43 (0) 662 88 28 26-0  
Fax: +43 (0) 662 88 28 26-20  
salzburg@lorencic.at

**INNSBRUCK**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Trientlgasse 26  
6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0) 512 34 57 47-0  
Fax: +43 (0) 512 34 57 47-7  
innsbruck@lorencic.at

**KLAGENFURT**

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Telefon: +43 (0) 463 36 123-0  
Fax: +43 (0) 463 36 123-17  
klagenfurt@lorencic.at