

ČESKY

Návod k použití spojky EN 362/2004 / Karabiny EN 12275:2013

Bezepečné provedení tohoto návodu nepoužívejte

POZOR: Vždy ověřte, zda je výrobek v souladu s údaji výrobce. Pokud výrobek vykazují jakýkoliv známky poškození, okamžitě z něj odstraňte. V každém případě Vždy vynechte spojku po zachycení vlny. Ujistěte se, že výrobek je v souladu s údaji výrobce. Pokud výrobek vykazují jakýkoliv známky poškození, okamžitě z něj odstraňte. V každém případě Vždy vynechte spojku po zachycení vlny.

POZOR: Vždy ověřte, zda je výrobek v souladu s údaji výrobce. Pokud výrobek vykazují jakýkoliv známky poškození, okamžitě z něj odstraňte. V každém případě Vždy vynechte spojku po zachycení vlny. Ujistěte se, že výrobek je v souladu s údaji výrobce. Pokud výrobek vykazují jakýkoliv známky poškození, okamžitě z něj odstraňte. V každém případě Vždy vynechte spojku po zachycení vlny.

ENGLISH

Instructions for use connectors EN 362/2004 / EN 12275:2013

Use this product before reading and understanding of these instructions for use

WARNING: Always use only connectors complying with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

WARNING: The connectors equipped with a manual locking device comply with the EN 795 with a minimum breaking strength of 20 kN. Do not use this product before reading and understanding of these instructions for use.

DEUTSCH

Bedienungsanleitung für Karabinenhaken EN 362/2004 / EN 12275:2013

Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

WICHTIG: Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben! Nutzen Verwenden Sie dieses Produkt sorgfältig durchgehen zu haben!

FRANÇOIS

Le mode d'emploi connecteurs EN 362/2004 / EN 12275:2013

Utilisation correcte des connecteurs

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ATTENTION: Utilisez uniquement des connecteurs conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la traction minimale de 20 kN.

ITALIANO

Istruzioni d'uso del connettore EN 362/2004 / moschettoni EN 12275:2013

Non usare questo prodotto senza aver letto con cura tutte le istruzioni d'uso.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

NORSK

Brukerveiledning for koblingstykke EN 362/2004 / EN 12275:2013

Denne bruksveiledning inneholder viktig informasjon for riktig og sikker bruk av koblingstykke.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

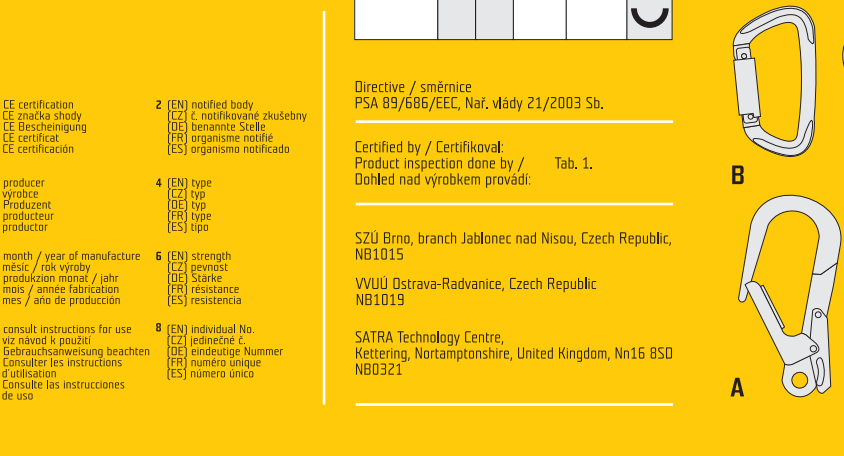
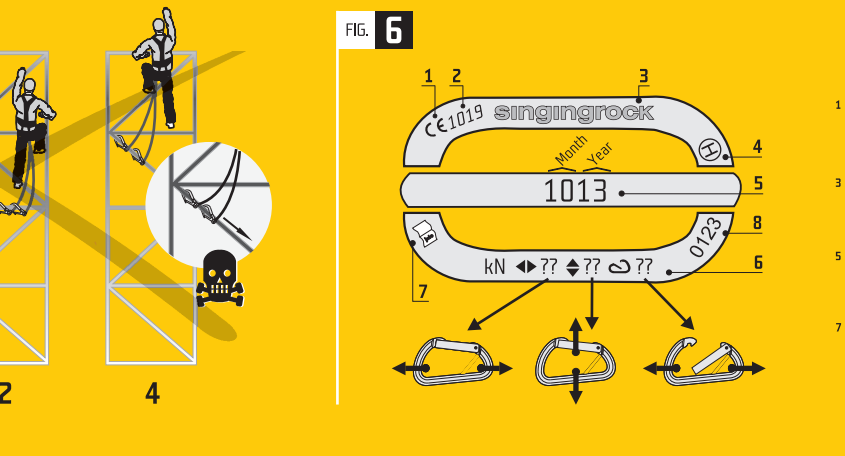
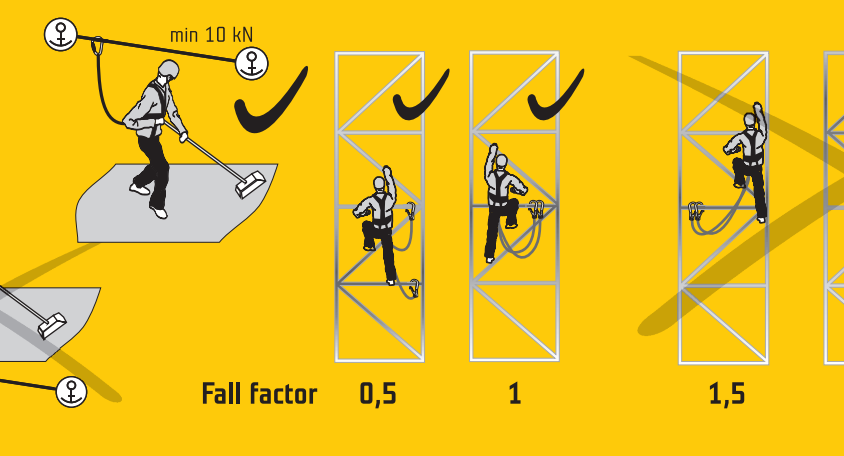
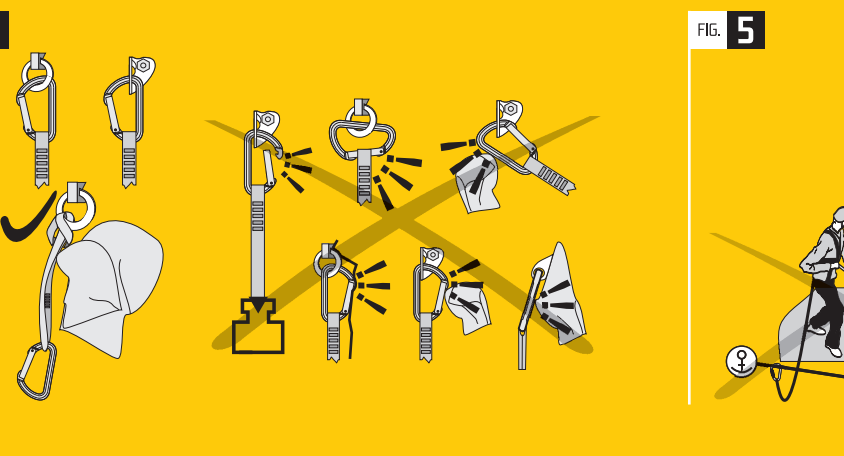
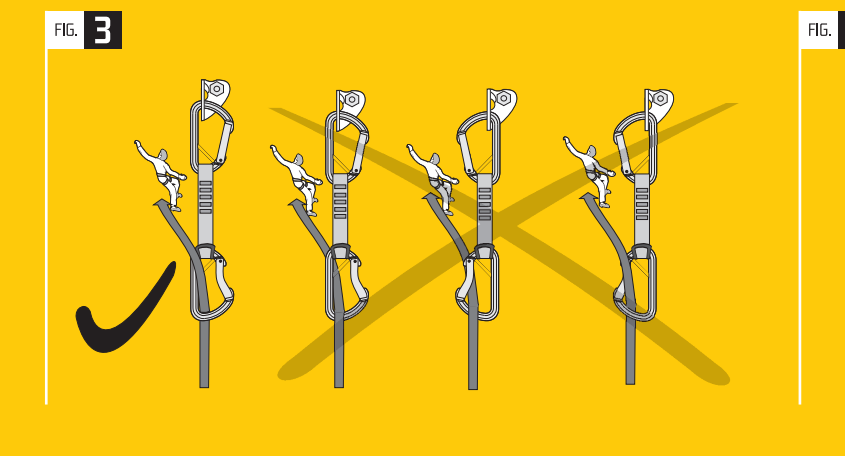
ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.

ATTENZIONE: Utilizzare solo connettori conformi alla norma EN 795 con una resistenza a trazione minima di 20 kN.



singing rock® connectors

Navod k použití
Bedienungsanleitung
Le mode d'emploi
Instrucciones para el uso
Bruksveiledning
Návod na použitie
Návod za uporabo
Instrukcja użytkowania
A használati utasítás
Naudojimo instrukcija
Инструкција за употреба

model	type EN 12275:2013	class EN 362/2004	d (mm)	certified by NB	inspected by
K0014	B	30,5	1015		
K0015	B	30,5	1015		
K4080	B	25	1015		
K4081	B	25	1015		
K0114	H	B	26	1019	
K0121	H	B	26	1019	
K0007	H	B	21,5	1015	
K0008	H	B	21,5	1015	
K0009	H	B	19	1015	
K0025	H	B	19	1015	
K0010	H	B	20	1015	
K0011	H	B	20	1015	
K0012	H	B	17	1015	
K0013	H	B	22	1015	
K0020	H	B	22	1015	
K4241	B	17	1015		
K0016	H	B	21	1015	
K0017	H	B	21	1015	
K0018	H	B	21	1015	
K0019	H	B	21,5	1015	
K4310	H	B	25	1019	
K0107	H	B	22	1019	
K0108	H	B	22	1019	
K0110	H	B	21	1019	
K0111	H	B	21	1019	
K0112	H	B	18	1019	
K0113	H	B	22	1019	
K0119	H	B	22	1019	
K3550	A	110	0321		
K3536	A	60	0321		

EN12275:2013 Mountaineering equipment

FIG. 1

EN362:2004 Personal protective equipment against falls from a height

FIG. 2

