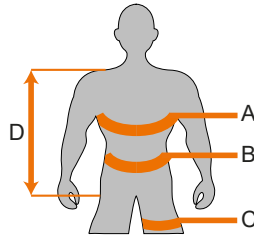


HARNAS TYPE

	P-03	P-10	P-12 PRO	P-22 PRO	P-30	P-30 HV +	P-30 N	P-30 N ISOL	P-32 PRO	P-35	P-35 CR	P-40	P-40 HV +	VS042-P30	P-42 HV +	P-50	P-50 HV +	P-51 E	P-52 PRO	P-71 E	P-80 E ISOL	P-81	P-87 R	P-90	P-90 C
D-RING OP RUG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BORSTLUSSEN	x				x	x	x	x	x		x			x		x	x	x	x		x	x	x		
D-RING OP BORST										x										x				x	x
EXTENTIEBAND OP D-RING					x	x	x							x		x					x				
POSITIONERINGSGORDEL				x				x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 X D-RING VOOR AFDALEN / REDDING AT300												x	x		x										
ELASTISCHE SCHOUDER EN BORSTBANDEN																		x		x	x				
VERSTELBARE BORST- EN BEENBANDEN	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
VERSTELBARE SCHOUDERBANDEN		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
VERSTELBARE GORDELBANDEN				x	x	x								x		x	x	x	x	x	x		x		x
EXTRA COMFORT PADDING (NIZE)			x	x					x										x	x	x	x		x	x
GESCHIKT VOOR PERSONEN TOT 140KG	x				x	x	x	x					x	x		x						x	x	x	x
GEÏSOLEERDE DELEN VOOR ELEKTRICIËNS								x													x				
MET FLUORESERENDE VEST						x								x			x								
VOOR VALBEVEILIGING EN REDDING AT300													x		x										
BRANDVERTRAGEND							x	x																	
HIGH VISIBLE						x					x		x		x										
SNELSLUITINGEN			x	x							x							x	x		x	x	x		x
ROPE ACCESS / ZITGORDEL MET D-RING																				x	x	x		x	x
VALINDICATOR (V I)			x	x					x										x						
IDENTIFICATIELABEL (I I S)			x	x					x										x						

Harnas maattabel



Maat	Borstomvang (cm) A	Taille (cm) B	Dij omvang (cm) C	Lengte bovenlichaam (cm) D
S	80 - 100	75 - 110	45 - 60	55 - 75
M-XL	90 - 120	85 - 120	50 - 90	65 - 85
XXL	110 - 130	100 - 140	60 - 100	75 - 95

Wist u dat?

De belangrijkste functie van een harnasgordel is het waarborgen van een geleide val waarbij de krachten die vrijkomen tijdens het stoppen van de val goed worden verdeeld. Daarnaast moet de harnasgordel zo zijn ontworpen dat een betrokkene na de val veilig en op redelijk comfortabele wijze kan wachten op hulp. In de Europese norm EN 361 wordt duidelijk omschreven hoe een harnasgordel die bedoeld is als beschermingsmiddel moet worden ontworpen. Alleen een harnasgordel die is voorzien van schouder- en beenbanden mag worden gebruikt als valbeveiliging. Goede harnasgordels zijn ergonomisch ontworpen en garanderen comfort tijdens het werk.

Langdurig hangen in een harnas zonder steun kan, door afknelling van de bloedvaten, levenslange schadelijke effecten op uw gezondheid hebben. Voorkom een orthostatische shock door gebruik van één of 2 traumabanden.

U kunt al uw vragen rondom harnassen, traumabanden en andere valbeveiligingsmiddelen stellen aan één van onze medewerkers via info@lr.nl of via **075 - 650 47 50**. Op onze website www.lr.nl vindt u ons totale assortiment met de laatste informatie en actuele prijzen.

