

# Accubrandblusser LA6-c LA9-c

Protecting your world

Een accubrand is met een traditionele brandblusser vrijwel niet te blussen. Daarom hebben we bij Chubb Fire & Security de Ajax LA6-c en LA9-c accubrandblusser ontwikkeld. Deze blussers zijn geschikt voor het blussen van een lithium accubrand tot 1250W/h.

## Accubranden

Accubranden komen steeds vaker voor. Niet vreemd als je bedenkt dat de elektrische fiets niet meer uit het straatbeeld is weg te denken en bijna iedereen een mobiele telefoon, laptop of tablet heeft.

Een accubrand ontstaat door bijvoorbeeld het gebruik van een verkeerde lader, het te lang opladen of een defect in de accu. Een accubrand is met een traditionele brandblusser vrijwel niet te blussen. Dit komt doordat er een chemische kettingreactie plaatsvindt waarbij hoge temperaturen vrijkomen en geen zuurstof nodig is. Een accubrand is erg gevaarlijk en de vrijkomende gassen zijn giftig.



## Bewezen effectief

De Ajax LA6-c en LA9-c brandblusser zijn de enige blusser in Nederland die door een onafhankelijk orgaan (Kiwa) zijn getest en geschikt bevonden voor het blussen van lithium accubranden. De blussers hebben een hoge bluscapaciteit, zijn PFOS en PFAS vrij, beschikken over een Rijkskeurmerk en hebben een levensduur van 20 jaar!

De blusser bevat een speciaal blusmiddel dat zorgt voor een hoog koelend effect en maakt gebruik van een CO2 drijfgaspatroon. Geschikt voor branden op vaste stoffen (Categorie A) en gebruik op elektrische installaties tot 1000 volt op 1 meter afstand.



**RH BRANDBEVEILIGING**  
*WIJ HELPEN U UIT DE BRAND!*

# Specificaties LA6-c LA9-c

Protecting your world

De Ajax accubrandblussers zijn verkrijgbaar in 6 en 9 liter variant en zijn geschikt voor het blussen van vaste stoffen (categorie A) en lithium accubranden. De blusstof is fluorvrij en hierdoor snel en volledig afbreekbaar.

Item	LA6-c	LA9-c
Inhoud brandblusser	6 liter	9 liter
Blusstof	Water + Imprex C	Water + Imprex C KB 107/20
Bluscapaciteit voor 18650 cells	tot 642 W/h	tot 1285 W/h
Bluscapaciteit voor pouch cells	n.v.t.	tot 700 W/h
Bluscapaciteit	21A	27A
Stikstof drijfgaspatroon	60 g CO <sup>2</sup>	120 g CO <sup>2</sup>
Bewaar temperatuur	+5 °C tot +60 °C	+5 °C tot +60 °C
Rijkstypekeur	3216	3217
Fluorgehalte	0% (PFOS en PFAS vrij)	0% (PFOS en PFAS vrij)



## RH BRANDBEVEILIGING

WIJ HELPEN U UIT DE BRAND!