

Deze serie afzetmateriaal is onmisbaar tijdens het uitvoeren van interventies op elektrische of hybride voertuigen, en is in overeenstemming met de NF C 18-550 norm. Met dit materiaal kunt u de aanwezigheid van spanning op elektrische en hybride voertuigen controleren, de monteur veilig laten werken en een interventie aan het voertuig duidelijk signaleren.

● PLUSPUNTEN

- Optimale preventie van eventuele elektrische risico's
- In overeenstemming met de norm NF C 18-550
- Eenvoudig en snel in gebruik te nemen

● PRODUCT-EIGENSCHAPPEN

- Signalering voor gebruik binnen en buiten.
- LED Spanningsmeter (VAT Voltage Absence Verifier) :
 - controle van de spanningsniveau's van 12 tot 700 V gelijkspanning
 - controle van de continuïteit van licht en geluid van een circuit dat niet onder spanning staat.
 - opsporen van de polariteiten van een circuit in gelijkstroom.
- Geïllustreerde veiligheidsgids

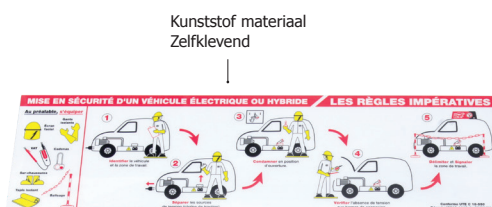
NF C
18-550

● VAT Voltage Absence Verifier

IP2X touch points, in overeenstemming met de CEI 61010-031 norm met intrekbare polen
Nieuwe «Touch» functie : de knop blijft vanzelf ingedrukt.

Diode aanwezigheid
gevaarlijke spanning
(> 50 V).

Knop testen en
continuïteitstest



Platte geïsoleerde
schroevendraaier, ideaal
voor accu-onderhoud



Hangslot rood
Met dubbele
sleutels



Waarschuingsplaatje
Rood kunststof



Kunststof
Magnetisch

Gevarendriehoek (3 zijden) met magneetbasis.	x1
Signalering tijdens interventies op elektrische en hybride voertuigen	x1
Zelfklevend waarschuwingsbord «Veiligheidsregels voor elektrische voertuigen»	x1
Veiligheidshangslot met niet-geleidend handvat	x1
Waarschuingsplaatje «Defect voertuig»	x1
Spanning detector met LED	x1
Geïsoleerd gereedschap voor het uitvoeren van bepaalde onderhoudswerkzaamheden aan accu's	x1