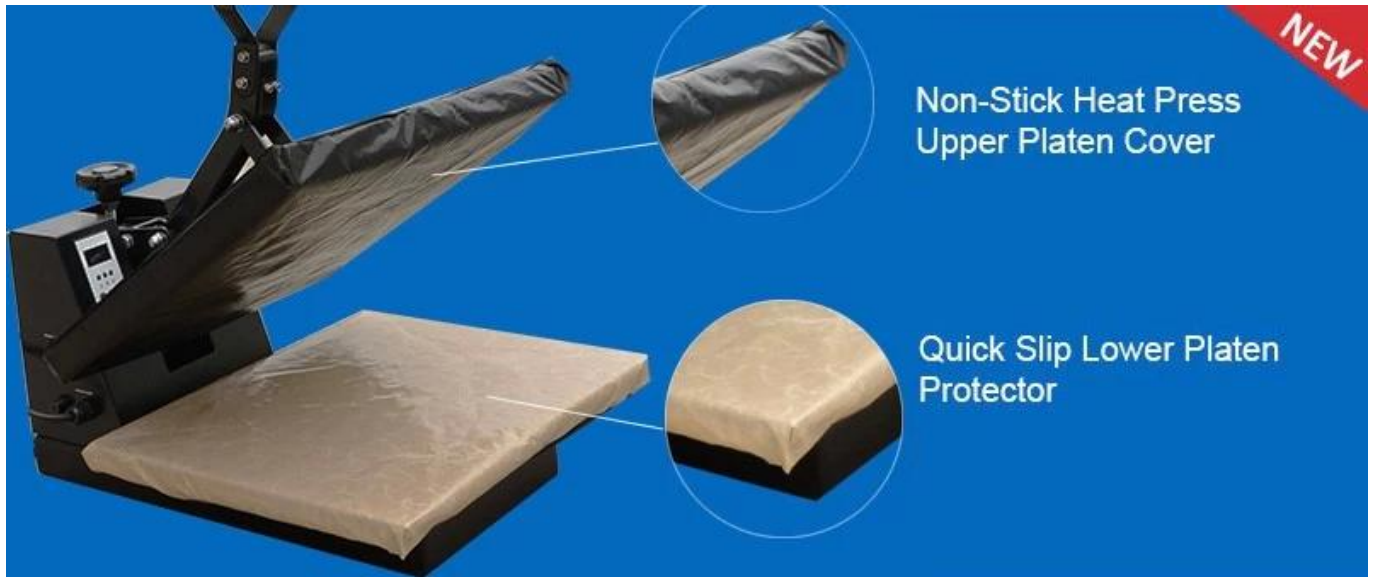


## Description

Met de hoes voor de hittepersplaat kunt u de bovenste plaat van de hittepers schoon en vrij van inkt, lijm en overtollige resten houden. Bescherm hittepers en kledingstuk. De voorkant van deze hittepersplaatafdekking is gemaakt van glasvezelweefsel voor hittebestendigheid. De achterkant is gemaakt van rekbaar polyesterweefsel voor eenvoudiger hanteren en gebruik.



## Feature

**Makkelijk te gebruiken:** Het is aan de voorkant voorzien van een hoogwaardige coating en aan de achterkant van stretchy polyester, waardoor het gemakkelijk aan- en uit te trekken is.

**Weerstand op hoge temperatuur:** Kwaliteitscoating is bestand tegen hoge temperaturen en kan hittebestendig zijn tot 260 °C (500 °F), wat u kan helpen bij het voltooiën van thermische overdrachtswerkzaamheden.

**Makkelijk schoon te maken:** Warmtepersplaatwikkelhoezen zijn niet plakkerig en kunnen met een vochtige doek worden verwijderd van resten, inkt en lijm.

**Effectieve bescherming:** De wikkelaafdekking van de verwarmingsplaat beschermt de bovenste plaat tegen krassen en beschermt het siliconenkussen op de onderste plaat tegen krassen, schaafwonden en scheuren.

## Questions

Vraag: Betekent het gebruik van een bovenste degelafdekking dat ik de temperatuurinstellingen op mijn hittepers moet aanpassen?

A: We raden aan dat u bij gebruik van een bovenste degelafdekking de temperatuurinstelling met 5 graden verhoogt of 5 seconden toevoegt aan de verwerkingstijd.

Vraag: Hoe maak ik het bovenste degeldeksel van de hittepers schoon?

A: U kunt de bovenste degelkap van de Heat Press met een vochtige doek afnemen. Voor het beste resultaat dagelijks of tussen de toepassingen door afnemen om te voorkomen dat overtollige resten op kledingstukken terechtkomen.

### Application

Gebruik met uw 15"x15" of 16"x20", 16"x24" hittepersmachines. Deze hittepersplaatomhulling beschermt de bovenste plaat tegen krassen en vastzittende resten en beschermt het siliconenkussen van de onderste plaat tegen krassen, schrammen en scheuren. Het verlengt de levensduur van de hete persplaat aanzienlijk.